



# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

## प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ३, अंक १५] गुरुवार ते बुधवार, एप्रिल १३-१९, २०१७/चैत्र २३-२९, शके १९३९ [पृष्ठे १४, किंमत : रुपये १०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

### भाग एक-अमरावती विभागीय पुरवणी

#### अनुक्रमणिका

**भाग एक-शासकीय अधिसूचना :** नेमणुका, पदोन्नती, नाही.  
अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.  
**संकीर्ण अधिसूचना :** नेमणुका, इ. इ. केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

पृष्ठे

पृष्ठे

**भाग एक-अ.—**(भाग चार-ब यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

### शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

### संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ५०७.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

आदेश

क्रमांक अका-राजस्व-१-कावि-८५-२०१७.—

राज नैतिक सेवा विभागाचे शासन निर्णय क्र. पी-१३-दोन-बी, दिनांक १६ जानेवारी १९५८ नुसार प्रदान करण्यात आलेल्या शक्तीचा वापर अ.-एक-१ (१३०८).

करून मी, जिल्हाधिकारी, यवतमाळ जिल्ह्याकरीता सन २०१७ या वर्षाकरीता खालीलप्रमाणे स्थानिक सुट्या घोषित करीत आहे.

अ. क्र.	कोणत्या कारणास्तव	दिवस	दिनांक	स्थानिक सुट्याचे क्षेत्र संपूर्ण यवतमाळ जिल्हा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
१	अक्षय तृतीया	शुक्रवार	२८-०४-२०१७	जिल्ह्यातील दिवाणी व फौजदारी
२	जेष्ठा गौरी पुजन	बुधवार	३०-०८-२०१७	न्यायालय व अधिकोष सोडून
३	सार्वपित्री अमावस्या	मंगळवार	१९-०९-२०१७	

सदर आदेश यवतमाळ जिल्ह्यातील दिवाणी व फौजदारी न्यायालय व अधिकोष यांना लागु होणार नाही.

सचिव प्रताप सिंह,  
जिल्हाधिकारी, यवतमाळ.

यवतमाळ :

दिनांक ८ मार्च २०१७.

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ५०८.

**उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), यांजकडून  
शुद्धीपत्र**

क्रमांक कक्ष-म.अ.-(पु)पंकृवि-कावि-४६२-२०१७.—

या कार्यालयातील भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ९-४७-२०१४-२०१५, मौजे धामणा, ता. अकोला, जि. अकोला प्रकरणात नविन भूसंपादन कायदा, २०१३ नुसार प्रकरणात कलम ११ ची अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक अमरावती विभागीय पुरवणी, दिनांक जून, ०९-१५, २०१६ रोजी पान ४९, ४२, अ.क्र. १८५८ वर प्रसिद्धी करण्यात आली. परंतु त्यामध्ये दुरुस्ती असल्याने त्यात पुढीलप्रमाणे दुरुस्ती वाचावी.

**च्या ऐवजी**

**असे वाचावे**

अ. क्र.	भूमापक किंवा गट क्रमांक	अंदाजित क्षेत्र	अ. क्र.	भूमापक किंवा गट क्रमांक	अंदाजित क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
१	१	० ५०	१	३	० ३१
२	३	० ८४	२	..	..
३	४	० ९२	३	..	..
४	५	० ९०	४	..	..
५	१६	० ६७	५	..	..
६	१३७	० ७३	६	१३७/१	० ५०
			६/१	१३७/२	० ७६
७	१३६	० ९७	७	१३६	० ३०
८	१३५	० ९७	८	१३५	० ३३
९	१३४	१ ४०	९	१३४/१	० ३०
..	..	..	९/१	१३४/२	० ३८
..	..	..	९/२	१३४/३	० ४९

## शुद्धीपत्र—चालू

(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
..	..	..	९/३	१३४/४	० ४०
..	..	..	९/४	१३४/५	० ४२
		————			————
एकूण संपादित क्षेत्र ..	४ ७०		एकूण संपादित क्षेत्र ..	४ ९९	
		————			————

(अवाच्य),

अकोला :

दिनांक १४ मार्च २०१७.

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), (पू.) पं.कृ.पि.,  
जिल्हाधिकारी कार्यालय, अकोला.

भाग १ (अ. वि. पु.) , म. शा. रा., अ. क्र. ५०९.

## जिल्हाधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनरर्थापना करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्रमांक -उपजी-भूसं-रप्र-कली-कावी-४००-२०१७.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या यवतमाळ जिल्हाच्या जिल्हाधिका-याने भूसंपादन, पुनर्वसन व पुनरर्थापना करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्र.-प्र.अ.-भूसं-रप्र.-कली-कावी. ४५२-२०१६, दिनांक १२-०५-२०१६ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूचि-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूचि-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची गरज भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, यवतमाळ जिल्हाच्या जिल्हाधिका-याने, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनरवसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “पुनर्वसाहत क्षेत्र” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून, पुनर्वसन योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

आणि, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची काऱ्य पार पाडण्याची उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), भूसंपादन रस्ते प्रकल्प, यवतमाळ, जि. यवतमाळ यांना पदनिर्देशित करित आहे.

## अनुसूची-एक

## संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ११-४७-२०१५-१६,

गांव भोयर, तालुका यवतमाळ, जिल्हा यवतमाळ

अ.क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	भूखंड क्रमांक	अंदाजित क्षेत्र चौ.मी.	अंदाजित क्षेत्र हे. आर
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
१	३७/१	१६	१५०.००	
२	३७/१	१७	१५०.००	

## अनुसूची-एक-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			चौ.मी.	हे. आर
३	३७/१	१८	१५०.००	
४	३७/१	१९	१५०.००	
५	३७/१	२०	१७२.५०	
६	३७/१	२१	३५०.००	
७	३७/१	२२	४९४.००	
८	३७/१	२३	१५०.००	
९	३७/१	२४	१५०.००	
१०	३७/१	२५	१५०.००	
११	३७/१	२६	१५०.००	
१२	३७/१	३०	५.००	
१३	३७/१	३१	१५८.००	
१४	३७/१	३२	१७०.००	
१५	३७/१	३३	६०१.९०	
१६	३७/१	३४	५४०.००	
१७	३७/१	खुली जागा	३८०.००	
१८	३७/१	रस्ता	११६४.००	
१९	३७/१	बायपास	४३०.००	
२०	३७/२	४	४८०.००	
२१	३७/२	५	१.००	
२२	३७/२	खुली जागा	८६.००	
२३	३७/२	रस्ता	१६३०.५०	
२४	३७/२	बायपास	३६७०.००	
२५	३८/१	३	६६९.९५	
२६	३८/१	२४	१.००	
२७	३८/१	२५	१२१.००	
२८	३८/१	२९	१४७.७४	
२९	३८/१	३०	२७६.३०	
३०	३८/१	३१	४६४.९२	
३१	३८/१	३२	२३१.००	
३२	३८/१	३३	१६१.००	
३३	३८/१	३४	१६१.००	
३४	३८/१	३५	१६१.००	
३५	३८/१	३६	१६१.००	
३६	३८/१	३७	१५८.८४	
३७	३८/१	३८	१२८.९३	
३८	३८/१	३९	९६.००	
३९	३८/१	४०	२३६.००	

अनुसूची-एक-वालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			चौ.मी.	हे. आर
४०	३८/१	४१	१६०.००	
४१	३८/१	४२	१६०.००	
४२	३८/१	४३	१६०.००	
४३	३८/१	४४	१६०.००	
४४	३८/१	४५	१६०.००	
४५	३८/१	रस्ता	१८४२.००	
४६	३८/१	खुली जागा	७००.००	
४७	३८/३	६६	५०.७०	
४८	३८/३	७४	१७५.६६	
४९	३८/३	७५	४०.१४	
५०	३८/३	८६	१७०.१०	
५१	३८/३	८७	५५३.९६	
५२	३८/३	९०	१५१.००	
५३	३८/३	९१	१५०.००	
५४	३८/३	९२	१५०.००	
५५	३८/३	९३	१५०.००	
५६	३८/३	९४	१३७.००	
५७	३८/३	९५	१०.००	
५८	३८/३	९६	५०.००	
५९	३८/३	८८	४५१.४५	
६०	३८/३	८९	१५०.००	
६१	३८/३	रस्ता	१२७५.००	
६२	३८/२			१ ९३
६३	३९/१			० ८४
६४	३९/२ पैकी			० ४०
६५	३९/२ पैकी	ई वर्ग सरकार		० ०३
६६	२३/३	१	४७५.९६	
६७	२३/३	२	८९.००	
६८	२३/३	१३	१५२.००	
६९	२३/३	१४	१५५.००	
७०	२३/३	१५	१२२.००	
७१	२३/३	१६	१००.००	
७२	२३/३	१८	२.००	
७३	२३/३	१९	१३७.००	
७४	२३/३	२०	८०३.९५	
७५	२३/३	२२	४५०.००	
७६	२३/३	२३	६००.००	

अनुसूची-एक-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			चौ.मी.	हे. आर
७७	२३/३	रस्ता	१५००.००	
७८	२३/३	बायपास	१५९५.००	
७९	२३/४	१	६००.००	
८०	२३/४	२	७४९.४५	
८१	२३/४	३	२०५.६५	
८२	२३/४	४	१५०.००	
८३	२३/४	५	१५०.००	
८४	२३/४	६	१५०.००	
८५	२३/४	७	१५०.००	
८६	२३/४	९१	२१.००	
८७	२३/४	९२	८८.००	
८८	२३/४	९३	१४०.००	
८९	२३/४	९४	१५०.००	
९०	२३/४	९५	४६२.७०	
९१	२३/४	रस्ता	१७७५.००	
९२	२३/४	बायपास	११६७.००	
९३	२३/५	१	४५३.९५	
९४	२३/५	२	२४०.००	
९५	२३/५	३	२४०.००	
९६	२३/५	४	३१०.००	
९७	२३/५	५	४५३.९५	
९८	२३/५	६	५०२.५०	
९९	२३/५	७	४७८.५०	
१००	२३/५	रस्ता	१०७६.००	
१०१	२३/५	बायपास	४२०.००	
१०२	२३/६	१	४८०.००	
१०३	२३/६	२	५२४.००	
१०४	२३/६	रस्ता	१७०.००	
१०५	७/१			१ ४६
१०६	७/२			१ ५०
१०७	७/१३			
१०८	२५ब	११	३७.००	
१०९	२५ब	१२	१९८.००	
११०	२५ब	१३	१८०.००	
१११	२५ब	३५	१५३.००	
११२	२५ब	३६	२३९.२८	
११३	२५ब	३७	११४.२८	

## अनुसूची-एक-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			चौ.मी.	हे.आर
११८	२५ब	३८	१३९.००	
११९	२५ब	४५	१३६.००	
११६	२५ब	४६	१५४.९८	
११७	२५ब	रस्ता	५७७.००	
११८	२५अ	१	१६२.००	
११९	२५अ	४१	१३५.९४	
१२०	२५अ	खुली जागा	४८१.००	
१२१	२५अ	रस्ता	२४१.५०	
१२२	१/१	५	११२.००	
१२३	१/१	६	८२३.००	
१२४	१/१	७	१०९९.००	
१२५	१/१	८	५४३.००	
१२६	१/१	९	४९०.००	
१२७	१/१	१०	२००.००	
१२८	१/१	११	१९५.६५	
१२९	१/१	१२	३०३.९५	
१३०	१/१	१३	२२४.७५	
१३१	१/१	१४	२४२.५०	
१३२	१/१	१५	२४०.००	
१३३	१/१	१६	२४०.००	
१३४	१/१	१७	२२०.००	
१३५	१/१	१८	२३५.६५	
१३६	१/१	खुली जागा	१२५०.००	
१३७	१/१	रस्ता	१०५३.००	
१३८	१/१पैकी			१ ६३
१३९	१/१पैकी			० ३४
१४०	१/२		१७.००	
१४१	१/२	रस्ता	११८.००	
१४२	१/२			० ९१
१४३	१/२	बायपास		० ३८
१४४	४४/१			० ७८
१४५	४४/३			० ५७
१४६	२२/२			० ०५
१४७	२२/१ड व १ई		१६२७०.००	
१४८	२२/१ड व १ई	खुली जागा	४००७.००	
१४९	२२/१ड व १ई	सार्वजनिक	२०२६४.००	
		उपयोगाकरिता		

### अनुसूची-एक-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			चौ.मी.	हे. आर
१५०	२२/१८ व १ई	रस्ता	३०६८.००	
१५१	२२/१८ व १ई	बायपास	२१७२.००	
१५२	४८/१			२ २०
१५३	४८/२			० ६९
१५४	४२	अ वर्ग राखीव वन		५ ८१
१५५	५१	अ वर्ग राखीव वन		३ ३३
१५६		सडक दारव्हा रोड		० ५८
१५७		गावठाण अ	४४.००	
१५८		गावठाण ब	९०.००	
१५९		गावठाण क	६५.००	
१६०		गावठाण रस्ता	५१.००	
			—————	—————
		एकूण क्षेत्र . .	९८०८३.२८	२३ ४३
			—————	—————

### अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

- (१) प्रकल्पाचे नांव :—वर्धा-नांदेड, मार्गे यवतमाळ-पुसद नवीन रेल्वे लाईन करीता.
- (२) प्रकल्प कार्याचे वर्णन :—वर्धा-नांदेड, मार्गे यवतमाळ-पुसद नवीन रेल्वे लाईनचे सार्वजनिक कामाचे प्रयोजनार्थ.
- (३) समाजाला मिळणारे लाभ :—सार्वजनिक हितार्थ.

### अनुसूची-तीन

#### पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

गाव भोयर, तालुका यवतमाळ, जिल्हा यवतमाळ

अनुक्रमांक      भूमापन किंवा गट क्रमांक      अंदाजित क्षेत्र (हेक्टरमध्ये)

— निरंक —

### अनुसूची-चार

#### पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

**टीप :-** उक्त जमिनीच्या आराखऱ्याचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), रस्ते प्रकल्प, यवतमाळ, जिल्हाधिकारी कार्यालय, यवतमाळ यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ५१०.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक -प्र.अ.-भूसं-कली-कावी-१६५-२०१७.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या यवतमाळ जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक-भूसं-अका-कावि. ७७५-२०१५, दिनांक ३०-०७-२०१५ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूचि-एक मध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूचि-दोन मध्ये अधिक तपशिलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यक आहे किंवा तिची आवश्यक भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, यवतमाळ जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “पुनर्वसाहत क्षेत्र” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

आणि, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्याकरिता उपविभागीय अधिकारी तथा भू-संपादन अधिकारी, यवतमाळ, यांना पदनिर्देशित करित आहे.

### अनुसूची-एक

#### संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १-४७-२०१२-१३,

गांव कारेगांव, तालुका यवतमाळ, जिल्हा यवतमाळ

अनुक्रमांक (१)	भूसंपादन किंवा गट क्रमांक (२)	अंदाजित क्षेत्र (३) हे. आर
१	७९/१,२,३	० ७२
२	८०	० ६५
३	८१	० ५४
४	८२	२ १०
५	८३	० ४१
६	८८	० २६
७	८९	० ६८
<hr/>		
एकूण . .		५ ३६

### अनुसूची-दोन

(१) प्रकल्पाचे नांव :—वरुड प्रकल्प.

(२) प्रकल्प कार्याचे वर्णन :—वरुड (येवती) ल.पा. योजनेच्या बुडीत क्षेत्राकरिता.

(३) समाजाला मिळणारे लाभ :—या प्रकल्पाद्वारे ओलीताचा फायदा जमिनीस सिंचनाचा फायदा होणार असून लाभक्षेत्रातील संबंधित शेतक-यांना सिंचनासाठी फायदा करून घेता येईल. त्यामुळे त्यांचे कृषी उत्पन्नात भर पडून जिवनमान उंचावणार आहे, तसेच भुगर्भातील पाण्याची पातळी वाढण्यास मदत होईल.

अ.—एक-३ (१३०८).

### अनुसूची-तीन

#### पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

गाव मौजे कारेगांव, तालुका यवतमाळ, जिल्हा यवतमाळ

अनुक्रमांक	भूसंपादन किंवा गट क्रमांक	अंदाजित क्षेत्र हे. आर
------------	---------------------------	---------------------------

१	७९/१,२,३	० ७२
२	८०	० ६५
३	८१	० ५४
४	८२	२ १०
५	८३	० ४१
६	८८	० २६
७	८९	० ६८

एकूण . . ५ ३६

### अनुसूची-चार

#### पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

**ठीप :-** उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यवतमाळ, यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

यवतमाळ :

दिनांक १६ मार्च २०१७.

सचिव व्र प्रताप सिंह,

जिल्हाधिकारी, यवतमाळ.

भाग १ (अ. वि. पु.) , म. शा. रा., अ. क्र. ५११.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक उविअ.-भू.सं.-कली-कावि-१३-२०१६.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) परंतुकाढ्यारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण ११/२०१४/प्र.क्र.७७/अ-२, दिनांक ११ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आला आहे) याढ्यारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकारीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समूचित शासन असलेल्या, जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याढ्यारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधीत व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे या सोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावीत) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे, (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर, या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा) ;

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही ;

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल ;

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरःस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आला आहे) याच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमिअभिलेखाच्या अद्यायावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (४) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखाली जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, वणी, यांना पदनिर्देशित करीत आहे.

### अनुसूची-एक

#### जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २/४७/२०१६-१७,

गाव झोला, तालुका वणी, जिल्हा यवतमाळ

अनुक्रमांक (१)	भूमापन किंवा गट क्रमांक (२)	एकूण क्षेत्र (३) हे आर.	संपादनाखालील अंदाजित क्षेत्र (४) हे आर.
१	१२७	३ २४	० २८
२	१२६	२ ३१	० ९२
३	१७	२ ०३	० ०८
४	११८	२ २९	० २५
५	११	० ९८	० ०५
६	१०२/२	१ ३६	० २४
७	१०३	१ ५०	० १८
८	१०५	२ ११	० ०५
९	१०४	१ ६२	० १०
१०	८५	२ ०७	० १८
११	८४	२ २७	० ३५
१२	८२	२ ००	० ०४
<hr/>		<hr/>	
एकूण . .		२३ ७८	१ ९२
<hr/>		<hr/>	

### अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

- (१) प्रकल्पाचे नांव :—वडगांव - झोला रस्त्याकरिता.
- (२) प्रकल्प कार्याचे वर्णन :—लोकपयोगी.
- (३) समाजाला मिळणारे लाभ :—रस्त्याकरिता.

### अनुसूची-तीन

अ) बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

सदरचा प्रकल्प हा वडगांव - झोला रस्त्याकरिता असल्याने बाधित व्यक्तींचे विस्थापनाबाबत माहिती - निरंक

### अनुसूची-चार

अ) निर्धारणांचा सारांश - (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला) महाराष्ट्र शासन राजपत्र दिनांक १३ मार्च २०१५ अन्वये (ख) मध्ये विद्युतीकरण सिंचन, रस्ते, पाणिपुरवठा व जल संधारण यांसह ग्रामीण भागातील पायाभुत सुविधा या करिता सुट.

### अनुसूची-पाच

#### नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

- अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम - निरंक
- ब) प्रशासनाच्या कार्यालयाचा पत्ता - निरंक
- क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील - निरंक

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ५१२.

**भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३**

क्रमांक उविअ.-भू.सं.-कली-कावि-१९-२०१७.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण ११/२०१४/प्र.क्र.७७९/अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-ओ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या जिल्हाच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सावर्जनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुंषंगाने बाधीत व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे या सोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावीत) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनवसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे, (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर, या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा) ;

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही ;

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल ;

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरःस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही ;

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आला आहे) याच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमिअभिलेखाच्या अद्यायावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (४) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखाली जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, वणी, यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

### अनुसूची-एक

#### जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २/४७/२०१६-१७,

गाव कान्हाळगाव, तालुका मारेगांव, जिल्हा यवतमाळ

अनुक्रमांक	भूमापन किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील अंदाजित क्षेत्र
(१)	(२)	(३) हे. आर
१	६०/२	० १५
२	६०/३	० ३५
एकूण . .		० ५०

### अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

(१) प्रकल्पाचे नांव :—मारेगांव-कोलगांव रस्त्याकरिता.

(२) प्रकल्प कार्याचे वर्णन :—लोकोपयोगी.

(३) समाजाला मिळणारे लाभ :—रस्त्याकरिता.

### अनुसूची-तीन

अ) बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

सदरचा प्रकल्प हा मारेगांव-कोलगांव रस्त्याकरिता असल्याने बाधित व्यक्तीचे विस्थापनाबाबत माहिती - निरंक

### अनुसूची-चार

अ) निर्धारणांचा सारांश - (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला) महाराष्ट्र शासन राजपत्र दिनांक १३ मार्च २०१५ अन्वये (ख) मध्ये विद्युतीकरण सिंचन, रस्ते, पाणिपुरवठा व जल संधारण यांसह ग्रामीण भागातील पायाभुत सुविधा या करिता सुट.

### अनुसूची-पाच

#### नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम - निरंक

ब) प्रशासनाच्या कार्यालयाचा पत्ता - निरंक

क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील - निरंक

दिनांक २ जून २०१६.

अ.-एक-४ (१३०८).

भाग १ (अ.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ५१३.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.—

क्रमांक-उविअ-भूसं-कली-कावि-२१-२०१६.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाढ्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वनविभाग क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आला आहे) याढ्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे, अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्येय याढ्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची तीन मध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावीत);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे. (नियुक्त करणे आवश्यक असेल तर, या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम ४ अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण-चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही ;

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल ;

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे बुद्धीपुरःसर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आला आहे) याच्या नियम १० च्या उपनियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्यावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखाली जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, वणी यास पदनिर्देशित करीत आहे.

### अनुसूची-एक

गाव - डोर्ली, तालुका - मारेगांव, जिल्हा - यवतमाळ

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ६-४७-२०१६-१७.

अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र	संपादनाखालील अंदाजित क्षेत्र
---------	-------------------------	--------------	------------------------------

(१)	(२)	(३)	(४)
-----	-----	-----	-----

हे. आर

१	५५	१ २९	० ०५
२	९६	२ २५	० २९
		३ ५४	० ३४

### अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:= डोर्ली स्मशानभूमी रस्त्याकरिता
प्रकल्पकार्याचे वर्णन	:= लोकपयोगी
समाजाला मिळणारे लाभ	:= रस्त्याकरिता

### अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विरस्थापन करण्यास भाग	:= सदरचा प्रकल्प हा डोर्ली स्मशानभूमी रस्त्याकरिता असल्याने बाधित व्यक्तींचे विरस्थापनाबाबत माहिती-निरंक
पाडणारी कारणे	

### अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)	:= महाराष्ट्र शासन राजपत्र दिनांक १३ मार्च २०१५ अन्वये (ख) मध्ये विद्युतीकरण सिंचन, रस्ते, पाणीपुरवठा व जल संधारण यांसह ग्रामीण भागातील पायाभुत सुविधा या करिता सुट
--	---

### अनुसूची-पाच

#### नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या	:= निरंक
अधिकार्याचे पदनाम	
(ब) प्रशासनाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:= निरंक
(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती	:= निरंक
करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील	

दिनांक ३ जून २०१६.

भाग १ (अ.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ५१४.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.—

क्रमांक-उविअ-भूसं-कली-कावि-३१-२०१६.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाढारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वनविभाग क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानप्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकार्यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश “सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे, अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्येय याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमीनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विरस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत. (विरस्थापन होणार असेल तर या अनुसूची मध्ये कारणे नमूद करावीत);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे. (नियुक्त करणे आवश्यक असेल तर, या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम ४ अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण-चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही ;

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल ;

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे बुद्धीपुरःसर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उपनियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्यावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (४) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखाली जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, वणी यास पदनिर्देशित करीत आहे.

### अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ११-४७-२०१६-२०१७.

गाव - शेलु (खुर्द), तालुका - मारेगांव, जिल्हा - यवतमाळ

अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र	संपादनाखालील अंदाजित क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
१	७३	४ ५३	० ०७
२	७४	१० ९९	० ११
३	७५	१ ६९	० १०
४	७८	२ ९८	० १५
५	७९	१ ५४	० १०
६	८०	१ ५४	० ०५
७	८१	२ ९९	० ०९
८	८२	६ ५९	० ०९
९	८३	६ ५९	० ०९
१०	८४	१ ८६	० ०८
११	८५	१ ६२	० ०७
१२	९८	२ ९२	० १७
१३	९९	१ ९९	० ०९
१४	१००	१ ९९	० १४
१५	१०३/१	१ २१	० २५
१६	१०३//२	१ २१	० १९
१७	१०५	१ २३	० ११
१८	१०६	५ ७५	० ४७
१९	१०७	३ ७२	० १९

एकूण ..

२ ६०

### अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	वनोजा सेलु (खुर्द) रस्त्याकरिता
प्रकल्पकार्याचे वर्णन	लोकापयोगी
समाजाला मिळणारे लाभ	रस्त्याकरिता

### अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग	सदरचा प्रकल्प हा वनोजा सेलु (खुर्द) रस्त्याकरिता असल्याने बाधित व्यक्तींचे पाडणारी कारणे
---------------------------------------	--

### अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)	महाराष्ट्र शासन राजपत्र दिनांक १३ मार्च २०१५ अन्वये (ख) मध्ये विद्युतीकरण सिंचन, रस्ते, पाणीपुरवठा व जल संधारण यांसह ग्रामीण भागातील पायाभूत सुविधा या करिता सुट
--	--

### अनुसूची-पाच

#### नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिकार्याचे पदनाम	निरंक
(ब) प्रशासनाच्या कार्यालयाचा पत्ता	निरंक
(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील	निरंक

यवतमाळ :

दिनांक ६ जून २०१६.

सचिंद्र प्रताप सिंह,  
जिल्हाधिकारी, यवतमाळ.

भाग १ (अ.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ५१५.

### आदेश

क्रमांक-कावि-अ.का.-उपजि.भूसं-लसिंका-२८९-२०१७.—

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अन्वये भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २८-२००८-२००९, मौजे हिंगणा ईसापुर, ता. नांदुरा, जि. बुलडाणा, कलम ११ (१) खालील अधिसूचना शासन राजपत्रात, दिनांक २४ नोव्हेंबर, २०१६ रोजी व चावडीवर (तलाठी कार्यालय) दिनांक १० नोव्हेंबर, २०१६ रोजी प्रसिद्ध झालेली आहे. सदर प्रकरण शासन राजपत्र प्रसिद्धीनुसार दिनांक २३ नोव्हेंबर, २०१७ रोजी व्यपगत होत आहे. भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ मधील कलम ११ (२) नुसार कलम ११ (१) ची घेषणा प्रसिद्ध करतेवेळी त्यासोबत पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा संक्षिप्त गोषवारा प्रसिद्ध करणे आवश्यक आहे. परंतु अशा घोषणेसह पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा संक्षिप्त गोषवारा प्रसिद्ध केला नसेल, तर या पोटकलमाखालील कोणतीही घोषणा प्रसिद्ध करण्यात येणार नाही. तसेच, कलम ११ (७) नुसार जेव्हा प्राथमिक अधिसूचनेच्या [कलम ११ (१) नुसार] तारखेपासून बारा महिन्यांच्या कालावधीत पोटकलम (१) अन्वये कोणतीही घोषणा प्रसिद्ध केलेली नसेल तेव्हा, अशी घोषणा रद्द करण्यात आली असल्याचे समजण्यात येईल, अशी तरतूद आहे.

अ.—एक-५ (१३०८).

सदर प्ररणात यंत्रणेने तांत्रिक कारणामुळे पुनर्वसन आराखाडा अद्याप पावेतो सादर केलेला नाही. त्यामुळे कलम १९ (१) च्या अधिसूचनेसोबत पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा संक्षिप्त गोषवारा प्रसिद्ध करणे शक्य नाही. सबब, कलम १९ (१) खालील अधिसूचनेस एक वर्षाची मुदतवाढ देणेबाबत भूमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ मधील कलम १९ (७) नुसार तरतूद आहे.

सबब मला प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारानुसार, मी, जिल्हाधिकारी, बुलडाणा, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ मधील कलम १९ (१) खालील प्रारंभिक अधिसूचनेस दिनांक २२-११-२०१८ पर्यंत पुढील अटी व शर्तीचे आधारे मुदतवाढ देण्यात येत आहे.

### अटी व शर्ती :-

- (१) मुदतवाढीबाबत कलम १ (१) चे अ ते ई प्रमाणे प्रसिद्धी करणे बंधनकारक राहील.
- (२) कलम १९ (१) मध्ये नमूद केल्यानुसार पुनर्वसाहत क्षेत्र घोषित करण्याबाबतची कार्यवाही जिल्हा पुनर्वसन अधिकारी यांनी करणे बंधनकारक राहील.
- (३) यंत्रणेने कलम १९ ची घोषणा करणेपूर्वी आवश्यक रक्कम जमा करणे बंधनकारक राहील.
- (४) कलम १९ (७) नुसार ही मुदतवाढ अंतिम असेल. त्यामुळे सर्व विहीत कालावधीत कार्यवाही करणे भूसंपादन अधिकारी व यंत्रणेवर बंधनकारक राहील. सदर बाबत पुनश्च: मुदतवाढ मिळण्याची तरतूद नाही.

बुलडाणा :

दिनांक २४ मार्च २०१७.

डॉ. विजय झाडे, भा.प्र.से.,

जिल्हाधिकारी,  
बुलडाणा.

भाग १ (अ.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ५१६.

### उपविभागीय अधिकारी तथा सक्षम अधिकारी, यांजकडून

खाजगी क्षेत्रातील जमीन खाजगी वाटाघाटीद्वारे थेट खरेदी पद्धतीने ताब्यात घेण्याबाबत जाहीर नोटीस

क्रमांक-अका-प्र-४-कावी-२७३-२०१७.—

ज्याअर्थी, कार्याचारी अभियंता, महाराष्ट्र राज्य रस्ते विकास महामंडळ, वाशिम यांनी नागपूर-मुंबई शिंगंसंचार द्रुतगती महामार्ग या सार्वजनिक प्रयोजनाकरीता शासन निर्णय, महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण-३-२०१५-प्र.क्र. ३४-अ-२, दिनांक १२ मे, २०१५ व दिनांक ३० सप्टेंबर, २०१५ मधील तरतुदीस अनुसरुन खाजगी क्षेत्रातील जमीन खाजगी वाटाघाटीद्वारे थेट खरेदी पद्धतीने सार्वजनिक बांधकाम, विभागातर्फ महाराष्ट्र राज्य रस्ते विकास महामंडळ मर्यादित यांचे नावे घेण्याबाबत प्रस्ताव जिल्हाधिकारी, वाशिम यांचेकडे सादर केला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, जिल्हाधिकारी, वाशिम यांचे आदेश क्रमांक कक्ष १६-भूसं-१-अका-कावी-२४४-२०१७ जिल्हाधिकारी कार्यालय, वाशिम, दिनांक २९-३-२०१७ अन्वये उक्त प्रस्तावासंबंधी उक्त शासन निर्णय दिनांक १२ मे, २०१५ व दिनांक ३० सप्टेंबर, २०१५ आणि तदनुषंगिक शासन निर्णय, तसेच शासन परिपत्रक महसूल व वन विभाग क्र. एलक्यूएन-०१-२०१७-प्र.क्र. १२-अ-२, दिनांक २५ जानेवारी प्रमाणे कार्यवाही करण्याबाबत निर्देश दिले आहेत.

त्याअर्थी, आता, उक्त शासन निर्णय आणि शासन परिपत्रकातील तरतुदीनुसार, मी, शरद जावळे, उपविभागीय अधिकारी तथा सक्षम अधिकारी, कारंजा याद्वारे,

(एक) अनुसूची-एक मध्ये नमूद खाजगी क्षेत्रातील जमीन खाजगी वाटाघाटीद्वारे थेट खरेदी पद्धतीने सार्वजनिक बांधकाम विभागातर्फ महाराष्ट्र राज्य रस्ते महामंडळ मर्यादित यांचे नावे घेण्याबाबत जाहीर नोटीस प्रसिद्ध करीत आहे ; आणि

(दोन) प्रकल्पासाठी जमीन थेट खरेदी घेताना जिल्हास्तरीय समितीमार्फत भूसंपादन कायदा, २०१३ मधल कलम २६ ते ३० च्या शेडयुल - १ च्या तरतुदीनुसार संबंधित जमिनीसाठी परिगणित होणा-या एकूण मोबदल्याच्या रकमेवर २५ रक्कम वाढीव देऊन, मोबदला निश्चित करण्यात येईल ; आणि

(तीन) संबंधित भूधारकांकडून शासनाच्या प्रचलित घोरणप्रमाणे खाजगी जमीन खाजगी वाटाघाटीद्वारे सार्वजनिक बांधकाम विभागातर्फ महाराष्ट्र राज्य विकास महामंडळ मर्यादित यांचे नावे खरेदी देण्यास स्वेच्छेने तयार असल्याबाबत व जिल्हास्तरीय समितीने निश्चित केलेला मोबदला संपूर्णतः व अंतिमरित्या स्वीकारण्यास तयार असल्याबाबतची संमतीपत्रे (विकल्प) मागवित आहे.

२. संबंधित भूधारकांनी ही जाहीर नोटीस प्रसिद्ध झाल्यानंतर विहित नमुन्यातील संमतीपत्रे (विकल्प) उपविभागीय अधिकारी तथा सक्षम अधिकारी, कारंजा, कार्याचारी अभियंता, महाराष्ट्र राज्य रस्ते विकास महामंडळ, वाशिम यांच्याकडे दाखल करावीत.

३. संमतीपत्राचा (विकल्प) विहित नमुना उपविभागीय अधिकारी, कारंजा, कार्यकारी अभियंता, महाराष्ट्र राज्य रस्ते विकास महामंडळ, वाशिम यांच्या कार्यालयामध्ये उपलब्ध आहे. तसेच सदर नमुना या कार्यालयामार्फत, महामंडळाच्या प्राधिकृत अधिका-यामार्फत भूधारकांना उपलब्ध करून देण्यात येईल.

४. सदर प्रकल्पासाठी निश्चित करण्यात आलेल्या क्षेत्राच्या आराखडयाची प्रत उपविभागीय अधिकारी तथा सक्षम अधिकारी, कारंजा यांच्या कार्यालयामध्ये व महामंडळाच्या प्राधिकृत अधिका-याच्या कार्यालयामध्ये कार्यालयीन वेळेत भूधारकांना किंवा हितसंबंधित व्यक्तींना तसेच जनतेस निरीक्षणासाठी खुली ठेवण्यात आली आहे.

### अनुसूची - एक

#### खरेदी घ्यावयाच्या जमिनीचा तपशील

तालुका : कारंजा लाड, जिल्हा : वाशिम

अ.क्र.	गावाचे नाव	भूमापन क्रमांक/गट क्रमांक	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
१	भिलखेडा	२	१ ११
२	— ” —	३	० २२
३	— ” —	४	० ०१
एकूण भिलखेडा . .			१ ३४
४	देवचंडी	४४	० ६१
५	— ” —	४५	२ ६७
६	— ” —	४७	५ ०१
एकूण देवचंडी . .			८ २९
७	किसान नगर	२६	० २५
८	— ” —	२५	१ ९६
९	— ” —	२४	१ ९५
१०	— ” —	४६	० ७९
११	— ” —	४७	२ २८
१२	— ” —	२१	२ ५०
१३	— ” —	५२	० ६३
१४	— ” —	५३	२ २३
१५	— ” —	५४	१ २९
१६	— ” —	५५	० १८
१७	— ” —	५६	१ ६१
१८	— ” —	५७	१ ९९
१९	— ” —	५८	१ ६१
२०	— ” —	१५	१ ४५
२१	— ” —	६६	० ०६
२२	— ” —	६३	१ ५१
२३	— ” —	६५	२ ५३
एकूण किसान नगर . .			२४ ९१

## अनुसूची -चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
२४	पिंगीमोखड	१९	२ १९
२५	— ” —	२१	३ २९
२६	— ” —	२४	० ०४

एकूण पिंगीमोखड . . ५ ५२

२७	शिवनगर	५५	१ ८६
२८	— ” —	४७	० ६९
२९	— ” —	४८	४ ४८
३०	— ” —	५४	२ ९०
३१	— ” —	५३	० ०३
३२	— ” —	४९	० ०९
३३	— ” —	५१	० ७१
३४	— ” —	५०	२ २१
३५	— ” —	४२	२ ९४
३६	— ” —	४९	० ०२

एकूण शिवनगर . . १५ ८५

३७	कार्ली	४४	१ ०३
३८	— ” —	४५	२ ९५
३९	— ” —	४६	२ ०९
४०	— ” —	४२	० ९०
४१	— ” —	४०	४ ०६
४२	— ” —	३९	० ७७
४३	— ” —	३८	१ २८
४४	— ” —	६०	३ ४४
४५	— ” —	३७	१ १३
४६	— ” —	६२	१ ०७
४७	— ” —	८३	२ ८१
४८	— ” —	८२	२ ६१
४९	— ” —	८१	० ६५
५०	— ” —	३	० ५०
५१	— ” —	६	३ ९३
५२	— ” —	७	१ २६

एकूण कार्ली . . ३० ५५

अनुसूची -चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
५६	आखतवाडा	३७/१	० ०४
५७	— ” —	३७/२	० ५७
५८	— ” —	३७/३	० ९४
५९	— ” —	३६	५ ३६
६०	— ” —	३५/१ अ	० ०१
६१	— ” —	३५/७अ	० ७४
६२	— ” —	३५/२	१ ०९
६३	— ” —	३५/३	० ५९
६४	— ” —	३५/४	० ५७
६५	— ” —	३५/५	० ४८
६६	— ” —	३२/२	० ०७

एकूण आखतवाडा . . १० ४७

६७	वालाई	५६	२ ८१
६८	— ” —	५५	१ ७६
६९	— ” —	६०	० १०
७०	— ” —	६१	२ ५३
७१	— ” —	४९	२ ४७
७२	— ” —	५०	२ २३
७३	— ” —	४८	० २०
७४	— ” —	१४४	० ८४
७५	— ” —	१४३	० ७३
७६	— ” —	१४५	१ ३९
७७	— ” —	१४१	० ७८
७८	— ” —	१४२	० २२
७९	— ” —	१४०	० ३९
८०	— ” —	१३९	० ०१
८१	— ” —	१३२	३ १८
८२	— ” —	१३३	१० ००
८३	— ” —	१३४	२ ५०
८४	— ” —	१३५	२ २४
८५	— ” —	१२६	० १६

एकूण वालाई . . ३४ ५३

८६	पोहा	जुना ६२ नवीन ३२	० ४४
८७	— ” —	जुना ६ नवीन ३१	३ ४२
८८	— ” —	जुना ४ नवीन ४	० १०
८९	— ” —	५३	० ०४
९०	— ” —	जुना ६६/६७ नवीन ३६	३ ३९

## अनुसूची -चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			है. आर
११	— ” —	जुना ६८ नवीन ३८	३ ११
१२	— ” —	जुना ७३ नवीन ४३	१ ४६
१३	— ” —	जुना ७४ नवीन ४४	० ०५
१४	— ” —	जुना ७९ नवीन ५६	२ २३
१५	— ” —	जुना ८५ नवीन ६२	० ०४
१६	— ” —	जुना ८६ नवीन ६३	१ २०
१७	— ” —	जुना ८७ नवीन ६४	३ ५५
१८	— ” —	जुना ९६५ नवीन ११६	१ ५६
१९	— ” —	जुना ९६७ नवीन ११८	२ ११
१००	— ” —	जुना ९६८ नवीन ११९	१ १२
१०१	— ” —	जुना ९६९ नवीन १२०	० ०४
१०२	— ” —	जुना ९८३ नवीन १३४	२ ०९
१०३	— ” —	जुना ९८४ नवीन १३५	० ३७
१०४	— ” —	जुना ९८६ नवीन १४०	१ २०
१०५	— ” —	जुना ९८८ नवीन १३९	० ०१
१०६	— ” —	जुना ९९० नवीन १४१	३ ४६
१०७	— ” —	जुना ९९१ नवीन १४२	४ ३६
१०८	— ” —	जुना ९९२ नवीन १४३	० ४८
१०९	— ” —	जुना ९९५ नवीन १४६	३ ५८
११०	— ” —	जूना ११६	१० ००
१११	— ” —	११७	५ ५१
११२	— ” —	जुना २०२ नवीन १५३	२ ६७
११३	— ” —	२०३	१ ०२

एकूण पोहा . . ६० २१

११४	वाई	१४१	३ १२
११५	— ” —	१४०	२ ७६
११६	— ” —	१३९	२ ०९
११७	— ” —	१३४	३ १७
११८	— ” —	१३२	० ०३
११९	— ” —	१३३	२ ६३
१२०	— ” —	१३०	० १०
१२१	— ” —	१२९	३ ०७
१२२	— ” —	१२६	० १२
१२३	— ” —	१२५	१ ६८

एकूण वाई . . ११ ५७

१२४	धानोरा ताथोड	२५	३ ६५
१२५	— ” —	२६	१ १३
१२६	— ” —	२७	० ४९

अनुसूची -चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
१२७	— ” —	२९	० ६५
१२८	— ” —	२८	३ ६४
१२९	— ” —	३२	१ ०९
१३०	— ” —	४१	० ७६
१३१	— ” —	३३	४ ४१
१३२	— ” —	३४	३ ०५
१३३	— ” —	३६	० २९
१३४	— ” —	३७	२ १०
१३५	— ” —	७०	३ ८३
१३६	— ” —	६६	१ २४

एकूण धानोरा ताथोड . . २६ ३३

१३७	खेडा कारंजा	३०	० ०९
१३८	— ” —	१९	२ ८५
१३९	— ” —	१८	२ ४७
१४०	— ” —	१७	२ ०९
१४१	— ” —	१५	० १९
१४२	— ” —	१६	२ ३०
१४३	— ” —	१२	१ ६७
१४४	— ” —	११	१ ५१
१४५	— ” —	७	३ ६४
१४६	— ” —	५	१ ८५
१४७	— ” —	२	१ २९
१४८	— ” —	७७	४ ३८
१४९	— ” —	७६	३ ०८
१५०	— ” —	७२	० १९

एकूण खेडा कारंजा . . २७ ५२

१५१	लोहारा	२२	
१५२	— ” —	२२/७	५ ०२
१५३	— ” —	४९	१ ८१
१५४	— ” —	५८	० ९९

एकूण लोहारा . . ७ ८२

१५५	दोनद बु.	१३०	१ २२
१५६	— ” —	१३१	४ १५
१५७	— ” —	१३२	२ ११
१५८	— ” —	१३३	२ २२

## अनुसूची -चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
१५९	— ” —	१३४	१ ७६
१६०	— ” —	१४१	० १४
			_____
		एकूण दोनद बु. . .	११ ६८
			_____
१६१	बगी	३७	३ ९५
१६२	— ” —	३६	० ३५
१६३	— ” —	४२	३ ५६
१६४	— ” —	४१	१ ६५
१६५	— ” —	३८	० ९९
१६६	— ” —	४०	० ०५
१६७	— ” —	३९	३ १३
१६८	— ” —	३	३ ९४
१६९	— ” —	४	० ६३
१७०	— ” —	५	५ ३३
१७१	— ” —	७	२ ०५
			_____
		एकूण बगी . .	२५ ६३
			_____
१७२	इमामपूर	३२	३ ३५
१७३	— ” —	३३	० २८
१७४	— ” —	३४	२ २१
१७५	— ” —	३५	० ८३
			_____
		एकूण इमामपूर . .	६ ६८
			_____
१७६	खतनापूर	२५	३ ६८
१७७	— ” —	२६	२ २०
१७८	— ” —	१८	१ ९६
१७९	— ” —	१९	० ६४
			_____
		एकूण खतनापूर . .	८ ४८
			_____
२३५	अलीमर्दापूर	११	२ ९३
२३६	— ” —	१०	० २९
२३७	— ” —	१३	० ८५
२३८	— ” —	१४	३ २७
			_____
		एकूण अलीमर्दापूर . .	७ ३४
			_____

## अनुसूची -चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
२३९	माडंवा	४१	१ ५४
२४०	— ” —	४२	० ८९
२४१	— ” —	४४	२ ७८
२४२	— ” —	४५	१ २७
२४३	— ” —	४६	० ८८
२४४	— ” —	४७	० ३९
२४५	— ” —	५२	० २३
<hr/>			<hr/>
		एकूण माडंवा . .	७ ९८
<hr/>			<hr/>
२४६	निंबा जहागीर	६६	० ९१
२४७	— ” —	६४	३ १२
२४८	— ” —	६२	० २७
२४९	— ” —	६३	१ ६९
२५०	— ” —	५५	२ २२
२५१	— ” —	५३	२ ०२
२५२	— ” —	५२	२ ५७
२५३	— ” —	५१	० २८
२५४	— ” —	४९	० ५२
२५५	— ” —	५०	३ ६९
२५६	— ” —	४४	३ ०३
२५७	— ” —	४५	४ ९६
२५८	— ” —	१९	१ ७९
<hr/>			<hr/>
		एकूण निंबा जहागीर . .	२६ २६
<hr/>			<hr/>
		एकूण वाशीम . .	३६६ ९५
<hr/>			<hr/>

शरद जावळे,

उपविभागीय अधिकारी तथा  
सक्षम अधिकारी, कारंजा.

कारंजा :

दिनांक ५ एप्रिल २०१७.

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ५१७.

अनुसूची—चालू

## कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

(४)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीने शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,  
२००५.—

हे. आर

## अधिसूचना-३

क्रमांक ११०-तांशा-४-अधिसूचना-३-२०१७.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम ५,६,७ आणि नियम क्र. ३ नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चीती करण्यासाठी मी, वि. म. लोळे, कार्यकारी अभियंता, अकोला पाटबंधारे विभाग अकोला, खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्यावत नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधानक आणि किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

आता, त्याअर्थी, मी, वि. म. लोळे, कार्यकारी अभियंता, अकोला पाटबंधारे विभाग अकोला, असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणत्याही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीने शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर भोटवट्याकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकरण राजपत्रात जाहिर झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, अकोला सिंचन मंडळ, अकोला यांच्या कार्यालयात अपील करता येईल.

## अनुसूची

सिंचन प्रकल्पाचे नाव-मोर्णा मध्यम प्रकल्प ता. पातुर, जि. अकोला

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : प्रस्तावित पाणी वापर संस्था क्र.१  
चांदूर, ता. जि. अकोला

विमोचक	वितरीत कालवा/	पाणी वावपर संस्थेचे गाववार,
क्रमांक	मुख्य कालवा/	सं.न./गट नं. वार क्षेत्र
	शाखा कालवा	_____

सर्वे/गट नं. क्षेत्र

(१) (२) (३) (४)

हे. आर

म्हैसपूर

मुख्य कालवा	उजवा १-अ	६२/१	४ ०७
		७१/१	५ १४
		७१/२	१ १८
		७२/१	३ २१
		७२/२	२ १४

अनुसूची—चालू	मुख्य कालवा	उजवा-१०	चांदूर
७३/२	८०/३	० ७२	० ७२
७३/३	८०/२५	० ६१	० ६१
७३/४	८०/२६	० ६१	० ६१
७३/५	८०/२७	१ ३७	१ ३७
७३/६	८०/२८	२ ६२	२ ६२
७३/७	८०/२९	१ ३५	१ ३५
९२/१	८०/३०	२ ४३	२ ४३
८०/२	८०/३१	४ १५	४ १५
एकूण . .	८०/३२	३१ २५	३१ २५
मुख्य कालवा	उजवा-११	४ ३८	४ ३८
८८	८८	६ ००	६ ००
८९	८९	३ २४	३ २४
९०/२	९०/२	१ ८२	१ ८२
९०/३	९०/३	३ १८	३ १८
९१/१	९१/१	३ १८	३ १८
९१/२	९१/२	१ ९२	१ ९२
९१/२	९१/२	२ २४	२ २४
९१/२५	९१/२५	१ २३	१ २३
९१२/१	९१२/१	० ५१	० ५१
९१२/१५	९१२/१५	१ ११	१ ११
९१२/२	९१२/२	८ ७९	८ ७९
९१३/१	९१३/१	१ १७	१ १७
९१३/१५	९१३/१५	१ १७	१ १७
९१३/२	९१३/२	१ ८५	१ ८५
९१३/३	९१३/३	१ ८४	१ ८४
९१३/४	९१३/४	२ ४८	२ ४८
९१३/५	९१३/५	१ ४९	१ ४९
९१३/६	९१३/६	० ८१	० ८१
९१३/७	९१३/७	२ ८५	२ ८५
एकूण . .	९१३/८	५० १५	५० १५
मुख्य कालवा	उजवा-११	८०/२	० ७२
८०/२५	८०/२५	० ६१	० ६१
८०/२६	८०/२६	० ६१	० ६१
८०/२७	८०/२७	१ ३७	१ ३७
८०/३	८०/३	६ ८३	६ ८३
८०/४	८०/४	२ ४३	२ ४३
८१/२	८१/२	१ ८७	१ ८७
८१/२५	८१/२५	१ ८६	१ ८६

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			है. आर				है. आर
	८१/३	० ५१			११४/३	१ ८१	
	८१/३अ	१ ५१			८१/२	१ ००	
	८१/३ब	१ ०१			८१/३	१ ०९	
	८१/४	० ६३			११३	७ ०२	
	८१/४अ	० ६२			११३	१ ६१	
	८१/५	० ३६			११४/१	२ १३	
	८१/६	२ ०६			११४	१ ५०	
	८१/७	० ९७			११४/१	१ १२	
			_____		८१/१	१ ०२	
	एकूण . .	२३ २१			११५/१	१ ९६	
			_____		११५/३	४ ७४	
					११५/५	३ २४	
मुख्य कालवा	उजवा-१०अ	१०	२ ७१		११५/२	१ ८८	
		११/१	० ८४		११५	१ ००	
		१२	४ २२		११५/४अ	० ८५	
		१२	१ ४१		११८	० ८८	
		११/१अ	१ २०		११६	१ ६२	
		११/२	० ४४		११६/२	२ ७१	
		११/१/अ	० ८०		११६/२	० ८५	
		१२	१ २४		८८/१	० ८६	
		११/३	१ ३५		८९/१	१ ०२	
		१३/१	० ८१		८८/४	३ २०	
		१३/१अ	१ ०१		८८/४अ	३ २०	
		१३/१ब	० ६३		एकूण . .	५६ ७३	
		१३/२	१ ६१				
		८३/३	० ८१	मुख्य कालवा	उजवा-१२		
		१३/४	१ ०१		१४८/४	० ८०	
		१११/१	० ६०		१४८/५	१ ८०	
		१११/१	१ ९२		१४९/१	० ८१	
		१११/१अ	२ २०		१४९/१	० ४१	
		१११/२	५ ६१		१४९/२	१ ०२	
		१११/२	० ७१		१४९/४	१ ०१	
		११०/२	२ ०५		१४९/५	० ४१	
		११२	७ ७२		१५०/१	२ ०२	
			_____		१५०/२	१ ६२	
		एकूण . .	८० ९०		१५०/३	० ९१	
			_____		१५०/४	१ ६२	
मुख्य कालवा	उजवा-११	८८/२	० ८१		१५०/५	१ ६२	
		८८/३	० ८१		१५०/६	१ ९५	
		८८/४	१ ६०		१५१/२	१ ६०	
		८५/५अ	० ४१		१५१/१	३ ३१	
		८५/५	० ४१		१५१/३	३ २४	
		११४/२	२ ०२		१५१/४	३ २४	
		८६/६	४ २०		एकूण . .	२७ ३१	
			_____				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
मुख्य कालवा	उजवा-१२ अ	१४६/१ १४६/१ १४६/२ १४६/३ १४७/३ १४८/१अ १४८/२ १४८/१ब १४८/१क १४८/२ १४८/३	२ ५६ ० ८० ३ ७१ १ ०७ ३ ३७ ० ८१ १ ८० ० ८१ ० ५१ ३ ५१ २ १६	मुख्य कालवा	उजवा १३-अ १६९/२ १६९/२क १६९/३ १७०/१ १७२/१ १७२/४ १७२/५ १७२/६ १७३ १७८/१ १७८/२	१६९/२ १६९/२क १६९/३ १७०/१ १७२/१ १७२/४ १७२/५ १७२/६ १७३ १७८/१ १७८/२	१ ०९ २ ०२ १ ५४ १ ७१ ४ ७७ २ ७३ ३ २९ ३ ४२ १ ३४ २ १९ १ ८५ १ ८६ १ ८३
		एकूण . .	२१ २७				
मुख्य कालवा	उजवा-१३	१६९/२ब १७१/१ १७१/२ब १७१/२ १७१/३ १७१/४ १७४/१ १७४/१अ १७४/२ १७४/१ १७४/५ १७४/१ १७४/३ १७४/३ १७४/४ १७६/३ १७५ १७५ १७६/१	० ९१ १ ९७ ० ८१ २ ६२ १ २१ ० ७२ ३ ०८ २ ४५ ० ७४ १ ०० १ २१ १ ६३ १ २१ १ २१ १ ७१ ५ ०८ १ ६५ ५ ५४	मुख्य कालवा	सरळ विमोचक ८७/१ १२ ब १५२/२ १५२/२अ १५२/४ १५२/१अ १५२/१ब १५३/१ १५३/२ १५२/५	३ २० १ ९७ ० ८१ १ २३ १ ५५ १ ३७ १ ५१ ३ २६ १ ७१	
		एकूण . .				२१ ५६	
				मुख्य कालवा	डावे द्वार-२ ९३ ९३ ९३ ९३ ९८ ९७ ९८ ९६ ९६ ९५ ९५ ९९ ९०९	३ ९२ १ ५८ १ ५९ १ २० १ ९० १ ४५ १ ८८ ० ०६ ४ ९५ १ ५२ २ ४१ १ ३७ ० ७५	
		एकूण . .	४८ ६१				

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	
				हे. आर
१००		० १७		
१००		१ ६४		
११९		१ ०९		
१०३		३ ०८		
१०५		० ८५		
१०५		२ ८३		
१०५		१ ६१		
१०२		० ९३		
१०२		१ ००		
१०२		० ९३		
१०३		१ ६२		
१०३		२ ००		
१०४		१ ६२		
१०४		१ ५५		
१०४		१ ५५		
१०४		० ८५		
१०४		१ ७६		
१०४		१ ९१		
१०४		१ ९३		
१०४		१ ००		
१०४		२ ०५		
१०४		१ ९४		
एकूण . .		५६ ०५		

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
		मुख्य कालवा	उजवे-५
			५१/१ई
			१ २६
			५२/१
			६ ८५
			५२/३अ
			१ ६०
			५२/२अ
			१ ६०
			६७/१अ
			० ४०
			५२/३
			२ ११
			६८
			२ ५५
			५२/१
			१ ००
			६३/३
			२ ००
			_____
			एकूण . .
			११ ३७
			_____
			उजवे-६
			६४/१ब
			० ९०
			६४/२
			० ८०
			६०/१
			० ५४
			६७/१
			० ८०
			३७/३
			० ८०
			५/३
			० ८५
			६१/३
			१ ६०
			६१/२
			१ ६०
			६१/४
			० ५३
			६१/४अ
			१ ५४
			६१/४
			० ५४
			६४/२
			१ ६१
			६६/१क
			१ ९०
			६६/१अ
			१ ६१
			_____
			एकूण . .
			१४ ८२
			_____
			८४६ ९०
			_____
			पाणी वापर संस्थाचे एकूण क्षेत्र . .
			_____
			अकोला :
			दिनांक २४ मार्च २०१७.
			वि. म. लोळे,
			कार्यकारी अभियंता,
			अकोला पाटवंधारे विभाग,
			अकोला.

सिंदर्खेड  
मुख्य कालवा उजवे-४  
८३/४ब १ ८८  
८३/१अ ० ६०  
८३/१ब ० ५०  
८३/१अ ० ८१  
८३/३ ० ५०  
८३/१ ० ८१  
८३/१अ ० २०  
८३/४ब १ ३१  
८२/३ १ २१  
८३/१ ० ५७  
८३/१ १ ८१  
एकूण . . १० २८

भाग १ (अ. वि. पु.) , म. शा. रा., अ. क्र. ५९८.

BY EXECUTIVE ENGINEER

SCHEDULE-Contd.

MMISF ACT, 2005.—

**Notification-III**

No. 110-TB-4-Notification-3-2017—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and rule 3 of MMISF Act, 2005. I, V.M.LOLE, Executive Engineer, Akola Irrigation Division, Akola hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, V. M. LOLE, Executive Engineer, Akola Irrigation Division, Akola also hereby, declared that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Akola Irrigation Circle, Akola.

**SCHEDULE**

**Name of Project :** Morna Medium Project, Tq.-Patur,  
Distt.-Akola

**Name of the WUA'S : Proposed WUA No.1,  
Chandur, Tq. - Distt.-Akola**

Offtake Number(s)	Distributory/ Branch Canal/ Main Canal	Village wise survey/Gut No. wise Area	Survey/ Gut No.	Area
(1)	(2)	(3)	(4)	H.A.

Mhaispur

Main Canal	OR - 9A	62/1	4 07	Total . . 23 21
		71/1	5 14	90 2 71
		71/2	1 18	91/1 0 84
		72/1	3 21	92 4 22
		72/2	2 14	92 1 41
		73/2	0 77	91/1A 1 20
		73/3	1 41	91/2 0 44
		73/4	1 41	91/1/A 0 80
		73/5	1 37	92 1 24
		73/6	2 62	91/3 1 35

SCHEDULE-Contd.

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
		93/1	0 81			150/3	0 91
		93/1A	1 01			150/4	1 62
		93/1B	0 63			150/5	1 62
		93/2	1 61			150/6	1 95
		83/3	0 81			151/2	1 60
		93/4	1 01			151/1	3 31
		111/1	0 60			151/3	3 24
		111/1	1 92			151/4	3 24
		111/1A	2 20			-----	
		111/2	5 61			Total . .	27 39
		111/2	0 71			-----	
		110/2	2 05	Main Canal	O.R.-12-A	146/1	2 56
		112	7 72			146/1	0 80
			-----			146/2	3 71
		Total . .	40 90			146/3	1 07
			-----			147/3	3 37
Main Canal	O.R.-11	88/2	0 81			148/1A	0 81
		88/3	0 81			148/2	1 80
		88/4	1 60			148/1B	0 81
		85/5A	0 49			148/1K	0 59
		85/5	0 49			148/2	3 59
		114/2	2 02			148/3	2 16
		86/6	4 20			-----	
		114/3	1 81			Total . .	21 27
		89/2	1 00			-----	
		89/3	1 09	Main Canal	O.R.-13	169/2B	0 91
		113	7 02			171/1	1 97
		113	1 61			171/2B	0 81
		114/1	2 13			171/2	2 62
		114	1 50			171/3	1 21
		114/1	1 12			171/4	0 72
		89/1	1 02			174/1	3 08
		115/1	1 96			174/1A	2 45
		115/3	4 74			174/2	0 74
		115/5	3 24			174/1	1 00
		115/2	1 88			174/5	1 21
		115	1 00			177/1	1 63
		115/4A	0 85			174/3	1 21
		118	0 88			174/4	1 21
		116	1 62			176/3	1 71
		116/2	2 71			175	5 08
		116/2	0 85			175	1 65
		88/1	0 86			176/1	5 54
		89/1	1 02			176/1	1 60
		88/4	3 20			176/2	4 12
		88/4A	3 20			177/1A	1 62
			-----			177/3	1 42
		Total . .	56 73			177/1B	1 21
			-----			177/1B	0 41
Main Canal	O.R.-12	148/4	0 80			177/1K	0 49
		148/5	1 80			177/1K	0 48
		149/1	0 81			177/1B	1 28
		149/1	0 41			177/1	1 23
		149/2	1 02			-----	
		149/4	1 01			Total . .	48 61
		149/5	0 41			-----	
		150/1	2 02	Main Canal	O.R. 13-A	169/2	1 01
"		150/2	1 62			169/2K	2 01

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
		169/3	1 54			104	1 13
		170/1	1 71			104	1 00
		172/1	4 77			104	2 05
		172/4	2 73			104	1 14
		172/5	3 29			-----	
		172/6	3 42			Total ..	56 05
		173	1 34			-----	
		178/1	2 19			Sindkhed	
		178/2	1 85	Main Canal	O.R-4	83/4B	1 88
		178/2A	1 86			83/1A	0 60
		178/3	1 83			83/1B	0 50
		-----				83/1A	0 81
		Total ..	29 56			83/3	0 50
		-----				83/B	0 81
Main Canal	D.O.12-B	87/1	3 20			83/1A	0 20
		152/2	1 97			83/4B	1 31
		152/2A	0 81			82/3	1 21
		152/4	0 81			83/1	0 57
		152/1A	1 23			83/1	1 89
		152/1B	1 55			-----	
		153/1	1 37			Total ..	10 28
		153/2	1 51			-----	
		152/5	3 26	Main Canal	O.R.-5	51/1E	1 26
		-----				52/1	6 85
		Total ..	15 71			52/3A	1 60
		-----				52/3A	1 60
		Somthana				67/1A	0 40
Main Canal	O.L.-2	93	3 92			52/3	2 11
		93	1 58			68	2 55
		93	1 59			52/1	1 00
		93	1 20			63/3	2 00
		98	1 90			-----	
		97	1 45			Total ..	19 37
		98	1 88			-----	
		96	0 06	Main Canal	O.R.-6	64/1B	0 90
		96	4 15			64/2	0 80
		95	1 52			60/1	0 54
		95	2 41			67/1	0 80
		99	1 37			37/3	0 80
		101	0 75			5/3	0 85
		100	0 97			61/3	1 60
		100	1 64			61/2	1 60
		119	1 09			61/4	0 53
		103	3 04			61/4A	1 54
		105	0 85			61/4	0 54
		105	2 83			64/2	1 61
		105	1 61			66/1K	1 10
		102	0 93			66/1A	1 61
		102	10			-----	
		102	0 93			Total ..	14 82
		103	1 62			-----	
		103	20			Total Area of WUA ..	446 10
		104	1 62			-----	
		104	1 55				
		104	1 55			V. M. LOLE,	
		104	0 85	Akola :		Executive Engineer,	
		104	1 76	The 24th March 2017.		Akola Irrigation Division,	
		104	1 11			Akola.	

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ५९९.

अनुसूची—चालू

## कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

(४)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीने शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,  
२००५.—

रिधोरा वितरीका

डावे-२

१०८

हे. आर

## अधिसूचना-३

क्रमांक ११०-तांशा-४-अधिसूचना-३-२०१७.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम ५,६,७ आणि नियम क्र. ३ नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चीती करण्यासाठी मी, वि. म. लोळे, कार्यकारी अभियंता, अकोला पाटबंधारे विभाग, अकोला खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्यावत नकाशाच्या प्रमाणित प्रति, जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे;

आता, त्याअर्थी, मी, वि. म. लोळे, कार्यकारी अभियंता, अकोला पाटबंधारे विभाग, अकोला असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणत्याही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीने शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर भोटवट्डारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकरण राजपत्रात जाहिर झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, अकोला सिंचन मंडळ, अकोला यांच्या कार्यालयात अपील करता येईल.

## अनुसूची

एकूण . . २७ २९

सिंचन प्रकल्पाचे नाव-मोर्णा मध्यम प्रकल्प, ता. पातुर, जि. अकोला

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : प्रस्तावित पाणी वापर संस्था

क्र. २, हिंगणा म्हैसपूर, ता. जि. अकोला.

रिधोरा वितरीका

उजवे-१

हिंगणा म्हैसपूर

३४ १ ५०

विमोचक	वितरीका/कालवा/	पाणी वापर संस्थेचे गाववार,
क्रमांक	मुख्य कालवा/	स.नं./गट नं. वार क्षेत्र
	शाखा कालवा	_____

रिधोरा वितरीका

उजवे-१

३४ २ ८६

(१)	(२)	(३)	(४)
		सर्वे/गट नं.	क्षेत्र
			हे. आर

रिधोरा वितरीका

उजवे-१

३५ ५ ६४

## सोमठाणा

रिधोरा वितरीका

उजवे-१

३५ ६ ९३

रिधोरा वितरीका	डावे-१	१८८	१ ६२
		१२२	० ९६
		१२३	१ ६२
		_____	
		एकूण . .	४ २०

रिधोरा वितरीका

उजवे-१

३६/१ ६ ८०

३६/१५ १ २१

३६/१६ ० ८१

३६/२ ० ५७

५५/१ १ ७५

५५/१क ३ २४

५५/१५ १ २१

५५/१क ० ५३

५५/२ १ ९३

५५/३ २ ५९

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
	६३	१ ४७		रिधोरा वितरीका	उजवे-३-अ	१९/१	४ ८६
	५५/३	१ ५२				१९/२	४ ८५
	५५/८	० ४०				१९/३	४ ५३
			_____			३०/१	३ ००
	एकूण . .	४० १६	_____			३०/२	२ २२
						३१/१	६ ००
						३३/१	१ २१
							_____
रिधोरा वितरीका	उजवे-२	३७/१	२ ४७		एकूण . .	२६ ६७	
		३७/२	२ ४२				_____
		३७/३	२ ४२				
		३७/४	१ ६५	रिधोरा वितरीका	डावे-२	५०	१३ ०६
		३७/५	१ ६२			५३/२	२ ००
		५२/१	३ १३			५३/३	२ ७१
		५२/१अ	१ ६२			५३/४	२ ००
		५२/२	३ ५३			५४	३ ९०
		५३/१	२ ५८		एकूण . .	२३ ६७	
		५३/२	२ ४०				_____
		५३/२अ	२ ४०				
		५३/३	१ ३९	रिधोरा वितरीका	उजवे-३	४९/१	१ ००
		५४/१	३ ५६			४९/२	४ ०२
		५४/२	० ३५			४९/३	० ६१
		५४/२अ	० ९९			४९/४	३ २४
		५४/२ब	२ ६१			४९/५	० ८०
		५४/३	० ६५			४९/६	२ ००
		५४/४	२ २५			५१/२	० ८४
		५४/४	२ ५९			५१/४	० ८०
			_____			५२/४	४ ५८
		एकूण . .	४० ६३				_____
			_____		एकूण . .	२० ३९	
रिधोरा वितरीका	उजवे-३	३९/१	० ४०				
		३९/१अ	१ ८३	रिधोरा उप-	डावे-१	४२/१	२ २१
		३९/२	० ४५	वितरीका २		४२/२	२ २०
		३९/२अ	० ४०			४२/३	२ २०
		३९/२	१ ५५			४३/२	२ ९२
		४०	४ ००			४३/३	२ ४६
		४१	५ ५०			४३/४	२ ४६
			_____				_____
		एकूण . .	१४ १३		एकूण . .	१४ ४५	
			_____				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
रिधोरा	उजवे-१	२७	१३ ४०	रिधोरा	डावे-१	२२/१	२ ४३
उप-वितरीका २		२८/१	५ ०८	उप-वितरीका १		२२/२	४ ००
		२८/२	१ ००			२३/१	१ ७१
			—			२३/२	१ ६०
		एकूण . .	१९ ४८			२३/२	१ १०
			—			२२/३	१ ००
						२४/२	१ २१
रिधोरा वितरीका	डावे-३-अ	२४/१	३ ६०			—	
		२४/२	१ ७०			एकूण . .	१३ ०५
		२५	१ ००			—	
		२६/१	१ ७०			अकोली खुर्द	
		२६/२	१ ६०	रिधोरा वितरीका	डावे-४	३२	२ ८०
			—			३३	६ ४२
		एकूण . .	१ ६०			३४	५ ००
			—			३०/१	२ ००
रिधोरा वितरीका	डावे-४	२५	५ ९०			३०/२	० ८०
		२६/१	१ ९०			३०/३	१ ५०
		२६/२	१ ६०			३१	६ ००
		२७	० ९४			३२/१	६ ००
			—			—	
		एकूण . .	१० ३४			एकूण . .	३० ५२
			—			—	
				रिधोरा वितरीका	उजवे-४-अ	२८/१	० ५०
रिधोरा	उजवे-१	२०/१	० ८१			३५	२ ५२
उप-वितरीका १		२०/१अ	० ७०			३६	४ ८५
		२०/२	१ ००			३७/१	४ ०९
		२१/१	३ ४३			३७/२	२ ३७
		२१/१अ	४ ४३			३७/३	२ ३६
		२२/३	० ७०			३८	९ ३३
		२३/१	२ ००			३९	४ ५०
		२३/२	१ ७०			४०	११ ००
		२३/३	२ ००			—	
		२३/४	२ ६०			एकूण . .	४१ ५२
		२३/५	२ २०			—	
		२१	२ ००	रिधोरा	डावे-१	३४	४ ००
			—	उप-वितरीका ३		३५	२ ००
		एकूण . .	२३ ५७			२८/१	० ९०
			—			२८/२	२ ००

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
	२८/३	१ ००		रिघोरा वितरीका	डावे-२	७	५ ००
	२९/१	६ ००					_____
	२९/२	२ ७८				एकूण . .	५ ००
	३०/१	१ २०					_____
	३०/२	० ८०					_____
	३०/३	२ ५०					खरपखुर्द
	३२/२	५ ००					
	४१/१	१ ९३		रिघोरा	पुच्छभाग	४/१	४ ००
	४१/२	२ ६२		उप-वितरीका		४/२	२ ४५
	४१/३	३ ००				५/१	६ ००
	३५	५ ४०				५/२	६ ००
		_____				३२	८ ००
	एकूण . .	४१ ९३				एकूण . .	२६ ४५
		_____					_____
रिघोरा	पुच्छभाग	२२	२ ००				
उप-वितरीका ३		२३	२ ४३				लोणी
	२४	५ ६७		रिघोरा वितरीका	डावे-४	१९	५ ४७
	२५	३ ४५				२१/१	७ ००
	२६/१	८ ५१				२१/२	१ ४५
	२६/२	३ २९				२२/२	२ ००
	२७	३ ०७				२२/१	६ ००
	४२/१	२ ३०				२२/३	१ ००
	४२/२	२ ८०				२२/४	३ २०
	४२/३	३ ७३					_____
	४३	९ ५२				एकूण . .	२६ ९२
		_____					_____
	एकूण . .	४६ ७७					
		_____					
			अकोली बूद्धक	रिघोरा वितरीका	डावे-४-अ	१४	७ ७८
रिघोरा वितरीका	डावे-४-अ	२३	१३ ५०			१५/१	० ९३
	२४	४ ६०				१५/२	१ १०
		_____				१५/३	६ २०
	एकूण . .	१८ ९०				१६	४ २२
		_____				१७	८ ०८
						२०/१	४ ००
			कळंबेश्वर			२०/२	६ ००
रिघोरा वितरीका	डावे-१	८/४	१ ६०			२०/३	२ ४४
	९/१	३ ८६					_____
	९/२	२ ०४				एकूण . .	४० ७५
		_____					_____
	एकूण . .	७ ५०					
		_____					

## अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
रिधोरा	पुच्छभाग	२३	४ ००
उप-वितरीका २		२४/१	७ २०
		२४/२	२ ४०
		२५/१	३ १५
		२५/२	३ ००
		२५/३	३ ००
		२५/४	३ १५
			_____
		एकूण . .	२५ ९०
			_____
रिधोरा	डावे-१	९	३ ७१
उप-वितरीका ३		१०/१	७ १४
		१०/२	६ ४३
		१२	७ ४९
		१३/१	६ १७
		१३/२	३ ५२
		१३/३	३ २४
		१३/४	९ ४८
			_____
		एकूण . .	३९ ९८
			_____
रिधोरा	डावे-२	३	५ ०८
उप-वितरीका ३		४	५ १५
		४	५ ४१
		६/१	३ ३५
		६/२	३ ००
		७	४ ६७
		८	५ ९०
		९	१ ००
		११	४ २३
		१२	० ५०
			_____
		एकूण . .	३७ ४९
			_____
पाणी वापर संरथेचे एकूण क्षेत्र . .		६७४ ८६	
			_____

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ५२०.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.

## Notification-III

No. 110-TB-4-Notification 3-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, V. M. Lole, the Executive Engineer, Akola Irrigation Division, Akola, hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now therefore, I, V. M. Lole, Executive Engineer, Akola Irrigation Division, Akola, also hereby, declare that no water should be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette* file an appeal before Superintending Engineer, Akola Irrigation Circle, Akola.

## SCHEDULE

**Name of the Project**-Morna Medium Project,  
Tq. Patur, Distt. Akola.

**Name of the WUA's** :Proposed WUA. No. 2,  
Hingna Mhaispur, Tq. Akola, Distt. Akola.

Number (s)	Off take Branch Canal/ Main Canal	Distributory/ Canal/	Villagewise Survey / Gut No. wise Area	
			Survey No./ Gut No.	Area
				H. A.

Ridhora	O.L.-1	188	1 62
Minor		122	0 96
		123	1 62
Total . .		4 20	

वि. म. लोळे,

कार्यकारी अभियंता,  
अकोला पाटबंधारे विभाग,  
अकोला.

अकोला :  
दिनांक २४ मार्च २०१७.

अ.-एक-१० (१३०८).

## SCHEDULE—Contd.

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
Ridhora	O. L.-2	108	2 59	Ridhora	O.R.-2	37/1	2 47
Minor		108	1 76	Minor		37/2	2 42
		108	0 60			37/3	2 42
		110	1 51			37/4	1 65
		109	0 76			37/5	1 62
		111	1 21			52/1	3 13
		111	1 62			52/1A	1 62
		112	1 62			52/2	3 53
		112	1 62			53/1	2 58
		113	0 81			53/2	2 40
		114	0 81			53/2A	2 40
		115	0 81			53/3	1 39
		107	1 45			54/1	3 56
		116	1 74			54/2	0 35
		106	0 54			54/2A	0 99
		117	0 81			54/2B	2 61
		117	1 17			54/3	0 65
		120	1 44			54/4	2 25
		121	1 34			54/4	2 59
		119	2 12				—
		124	0 96			Total . .	40 63
			—				—
		Total . .	27 29				—
			—				—

		Hingna Mhaispur		Ridhora	O.R.-3	39/1	0 40
				Minor		39/1A	1 83
Ridhora	O.R.-1	34	1 50			39/2	0 45
Minor		34	2 86			39/2A	0 40
		35	5 64			31/2	1 55
		35	6 93			40	4 00
		36/1	6 80			41	5 50
		36/1+	1 21				—
		36/1B	0 81			Total . .	14 13
		36/2	0 57				—
		55/1	1 75				—
		55/1K	3 24	Ridhora	O.R.-3-A	19/1	4 86
		55/1A	1 21	Minor		19/2	4 85
		55/1D	0 53			19/3	4 53
		55/2	1 13			30/1	3 00
		55/3	2 59			30/2	2 22
		63	1 47			31/1	6 00
		55/3	1 52			33/1	1 21
		55/4	0 40				—
			—			Total . .	26 67
		Total . .	40 16				—
			—				—

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
Ridhora	O.L.-2	50	13 06	Ridhora	O.L.-3-A	24/1	3 60
Minor		53/2	2 00	Minor		24/2	1 70
		53/3	2 71			25	1 00
		53/4	2 00			26/1	1 70
		54	3 90			26/2	1 60
			—				—
		Total . .	23 67			Total . .	9 60
			—				—
Ridhora	O.L.-3	49/1	1 00				
Minor		49/2	4 02	Ridhora	O.L.-4	25	5 90
		49/3	0 61	Minor		26/1	1 90
		49/4	3 24			26/2	1 60
		49/5	0 80			27	0 94
		49/6	2 00				—
		51/2	0 84			Total . .	10 34
		51/2	0 80				—
		51/4	2 50				
		52/4	4 58				
			—	Ridhora sub-	O.R.-1	20/1	0 81
		Total . .	20 39	Minor 1		20/1A	0 70
			—			20/2	1 00
						21/1	3 43
Ridhora sub-	O.L.-1	42/1	2 21			21/1A	4 43
Minor 2		42/2	2 20			22/3	0 70
		42/3	2 20			23/1	2 00
		43/2	2 92			23/2	1 70
		43/3	2 46			23/3	2 00
		43/4	2 46			23/4	2 60
			—			25/5	2 20
		Total . .	14 45				
			—			29	2 00
Ridhora sub-	O.R.-1	27	13 40				—
Minor 2		28/1	5 08			Total . .	23 57
		28/2	1 00				—
			—	Ridhora sub-	O.L.-1	22/1	2 43
		Total . .	19 48	Minor 1		22/2	4 00
			—			23/1	1 71

## SCHEDULE—Contd.

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		23/2	1 60			30/1	1 20
		23/2	1 10			30/2	0 80
		22/3	1 00			30/3	2 50
		24/2	1 21			32/2	5 00
			—			41/1	1 93
		Total . .	13 05			41/2	2 62
			—			41/3	3 00
						35	5 40
		Akoli Khurd					—
Ridhora	O.L.-4	32	2 80			Total . .	41 13
Minor		33	6 42				—
		34	5 00				
		30/1	2 00	Ridhora sub-	Tail	22	2 00
		30/2	0 80	Minor 3		23	2 43
		30/3	1 50			24	5 67
		31	6 00			25	3 45
		32/1	6 00			26/1	8 51
			—			26/2	3 29
		Total . .	30 52			27	3 07
			—			42/1	2 30
						42/2	2 80
Ridhora	O.R.-4-A	28/1	0 50			42/3	3 73
Minor		35	2 52			43	9 52
		36	4 85			Total . .	46 77
		37/1	4 09				—
		37/2	2 37				
		37/3	2 36			Akoli Budruk	
		38	9 33				
		39	4 50	Ridhora	O.L.-4-A	23	13 50
		40	11 00	Minor		24	4 60
			—				—
		Total . .	41 52			Total . .	18 10
			—				—
Ridhora sub-	O.L.-1	34	4 00			Kalmbeshwar	
Minor 3		35	2 00				
		28/1	0 90	Ridhora	O.L.-1	8/4	1 60
		28/2	2 00	Minor		9/1	3 86
		28/3	1 00			9/2	2 04
		29/1	6 00			Total . .	7 50
		29/2	2 78				—

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		Kalambeshwar		Ridhora Sub- Minor 2	Tail	23	4 00
Ridhora Minor	O.L.-2	7	5 00			24/1	7 20
			—			24/2	2 40
		Total . .	5 00			25/1	3 15
			—			25/2	3 00
						25/3	3 00
						25/4	3 15
		Kharp Khurd					—
Ridhora Sub- Minor	Tail	4/1	4 00			Total . .	25 90
		4/2	2 45				—
		5/1	6 00				
		5/2	6 00	Ridhora Sub- Minor 3	O.L.-1	9	3 71
		32	8 00			10/1	7 14
			—			10/2	6 43
		Total . .	26 45			12	7 49
			—			13/1	6 97
						13/2	3 52
		Loni				13/3	3 24
Ridhora Minor	O.L.-4	19	5 47			13/4	1 48
		21/1	7 00				—
		21/2	1 45			Total . .	39 98
		22/2	2 00				—
		22/1	6 00	Ridhora Sub- Minor 3	O.L.-2	3	5 08
		22/3	1 00			4	5 15
		22/4	3 20			4	5 41
			—			6/1	3 35
		Total . .	26 12			6/2	3 00
			—			7	4 67
						8	5 10
Ridhora Minor	O.L.-4-A	14	7 78			9	1 00
		15/1	0 93			11	4 23
		15/2	1 10			12	0 50
		15/3	6 20			Total . .	37 49
		16	4 22				—
		17	8 08			Total Area of WUA . .	674 86
		20/1	4 00				—
		20/2	6 00				
		20/3	2 44				
			—				
		Total . .	40 75				
			—				

Akola :  
The 24<sup>th</sup> March 2017.

V. M. LOLE,  
Executive Engineer,  
Akola Irrigation Division,  
Akola.

भाग १ (अ.पि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र. ५२१.

**कार्यकारी अभियंता, यांजकडून**  
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—  
अधिसूचना ३

क्रमांक ११०-तांशा-४-अधिसूचना-३-२०१७.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ व नियम क्र. ३ नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणीवापर संस्थाचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, वि. म. लोळे, कार्यकारी अभियंता, अकोला पाटबंधारे विभाग, अकोला खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थांचे अद्यावत नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावांच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सुचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

आता, त्याअर्थी, मी, वि. म. लोळे, कार्यकारी अभियंता, अकोला पाटबंधारे विभाग, अकोला असेही जाहिर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणत्याही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणीवापर संस्थेतार्फत पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकरण राजपत्रात जाहिर झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधिक्षक अभियंता, अकोला सिंचन मंडळ, अकोला यांच्या कार्यालयात अपील करता येईल.

### अनुसूची

सिंचन प्रकल्पाचे नाव-मोर्णा मध्यम प्रकल्प ता. पातुर, जि. अकोला पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता-प्रस्तावित पाणी वापर संस्था क्रमांक ३, अकोला.

विमोर्चक क्र. वितरीका/कालवा/मुख्य पाणी वापर संस्थेचे गाववार कालवा/शाखा कालवा स. नं./गट नं. वार क्षेत्र

सर्वे नं. गट नं. क्षेत्र

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर

अकोला

रिधोरा वितरीका	डावे ५	५७	१ ५०
		६१/१	३ ७७
		६३/१	४ ८४
		६३/१	४ ९०
		६३/२	३ २५
		६४/१	१ ५३
		६४/२	१ ३३

अनुसूची-चालू	(१)	(२)	(३)	(४)
		६४/३	२ ९५	हे. आर
		३५/१	३ ००	
		६५/२	२ ९५	
एकूण . .			२९ २२	

रिधोरा वितरीका	डावे ६	६६	३ ६२
		६७	२ ८२
		६८	५ ५०
		६९	० ९९
एकूण . .		७०/१	१ ९८

रिधोरा वितरीका	डावे ७	७१/१	३ २०
		७१/२	४ ०८
		७२	९ ७४
		८३	७ ००
एकूण . .		२४ ०२	

रिधोरा वितरीका	उजवे ५	६२	० ५०
		५७	३ ००
		५४/३	२ ७५
		५५/१	२ ३७
५५/१ अ		१ ५७	
५५/१ ब		३ ०२	
५५/२		३ ०२	
५५/३		२ ४७	
एकूण . .		१८ ७०	

रिधोरा वितरीका	डावे ८	८५	६ ७६
		८६	
एकूण . .		६ ७६	
रिधोरा वितरीका	उजवे ५ अ	४९/१	४ ८५
		५०	३ ९२
		५१/१	१ ७४

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर				हे. आर	
	५२/१	४ ३२		रिधोरा वितरीका	पुच्छभाग अ	८४/१	० ८०
	५२/२	३ ५०				८४/२	१ ६३
	५३/१	४ ५०				८४/३	२ २८
	५३/२	४ ४०				८४/४	१ २१
	५४/१	२ ०२				८७	७ ४९
	५४/२	३ २३				८८	५ ५३
	६१	४ ५०				८९	४ ९१
	७०/२	१ ९०				९१	५ ००
	७०/३	१ ३२				९२	५ ०२
			एकूण . .	३१ ४०		एकूण . .	३३ ८७
				_____			_____
रिधोरा वितरीका	उजवे ६	७१/२	५ ००	रिधोरा उप-	उजवे १	५८/१	३ १४
		७४	३ ५०	वितरीका ३		५८/२	१ ६०
		७५	३ ००			५८/४	१ ००
		७६	२ ५०				_____
			एकूण . .	९४ ००		एकूण . .	५ ७४
				_____			_____
रिधोरा वितरीका	उजवे ६ अ	७९	३ ००	रिधोरा उप-	उजवे २	५८/२	१ ८०
		८०/१	४ ११	वितरीका ३		६०	७ ७०
		८१/१ अ	४ ०५			६१/२	३ ७७
		८१	५ ००			६२/२	२ ००
		८२	१० १७				_____
			एकूण . .	२६ ३३		एकूण . .	१५ २७
				_____			_____
रिधोरा वितरीका	उजवे ६ ब	७३/१	४ ३८	रिधोरा उप-	डावे २	५९/१	४ १०
		७३/२	३ २४	वितरीका ३		५९/२	१ २२
		७४	६ ५०			५९/३	५ ९५
		७५	६ ५३				_____
		७६	११ ५०	रिधोरा उप-	उजवे १	४६/१	१ ५०
			एकूण . .	३२ ९५		४६/२	१ ४०
				_____			_____
रिधोरा वितरीका	पुच्छभाग	८६	६ ८८			एकूण . .	२ ९०
		९०	१ ०६				_____
		९३	४ २६	रिधोरा उप-	डावे १	४६/१	१ ८०
			एकूण . .	२० २०		४६/२	० २०
				_____		४७/१	२ ०२
						४७/२	२ ०२

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर			पुच्छभाग		हे. आर
	४८/१	२ २७	रिधोरा उप-		२३	१० ५०	
	४८/२	१ १४	वितरीका ३		२४	७ ९८	
	४८/३	१ २१			२५	४ ९४	
	४८/४	३ ३०			२६/१	४ ००	
	४९/३	० ५०			२६/२	३ १०	
	५६/१	१ ४०			२७	९ ७४	
	५६/२	१ ४६			२८/१	१ ५०	
	५६/३	२ ८४			२८/२	४ ९३	
		—————			२९/१	४ १०	
	एकूण . .	२० १६			२९/४	२ ६५	
		—————			३०/१	५ ००	
			डाबकी		३०/२	४ ७६	
रिधोरा उप-	डावे-१	१३	१ २२		३१	१३ ८३	
वितरीका २		१४	१ २५		३२	५ ४५	
		—————			३८/१	३ ५०	
	एकूण . .	१८ ४७			३८/२	१ ६०	
		—————			३९/४	२ ५०	
रिधोरा वितरिका	पुच्छभाग	८	२ २८			—————	
		११	२ ९९		एकूण . .	८८ ४८	
		१२	१४ १७			—————	
		—————			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४७९ २३	
	एकूण . .	१९ ४४				—————	
		—————					
			रिधोरा				
रिधोरा वितरिका	डावे ६	२२	५ ७८	अकोला :		वि. म. लोळे,	
		—————		दिनांक २४ मार्च २०१७.		कार्यकारी अभियंता,	
	एकूण . .	५ ७८	—————			अकोला पाटबंधारे विभाग,	
		—————				अकोला.	
रिधोरा वितरिका	डावे ७	१९	१२ ६१	भाग १ (अ.वि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र. ५२२.			
		—————				BY EXECUTIVE ENGINEER	
	एकूण . .	१२ ६१	—————	MMISF Act 2005.			
रिधोरा वितरिका	डावे ७ अ	१७/१	४ ००			NOTIFICATION III	
		१७/२	६ ७९				
		१८	१ ४८			No. 110-TB-4-Notification-3-2017.—	
	एकूण . .	२० २७	—————				
		—————				Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005, I, V. M. Lole, Executive Engineer, Akola Irrigation Division, Akola hereby, delineate Areas of Operation of	

following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore I, V. M. Lole Executive Engineer, Akola Irrigation Division, Akola also hereby declared that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by farmers.

Any person affected by the notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Akola Irrigation Circle, Akola.

#### SCHEDULE

**Name of the Project :-**Morna Medium Project Tq. Patur,  
Distt. Akola.

**Name of the WUAs:-**Proposed WUA No. 3, Akola

Off take Number (s)	Distributory/ Branch canal/Main canal	Village wise Survey No./Gut No.	No. wise area Area	
(1)	(2)	(3)	(4)	H. A.
				Akola
Ridhora Minor	O. L. 5	57	1 50	
		61/1	3 77	
		63/1	4 48	
		63/1	4 10	
		63/2	3 25	
		64/1	1 53	
		64/2	1 33	
		64/3	2 95	
		35/1	3 00	
		65/2	2 95	
		Total . .	29 22	

#### SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
Ridhora Minor	O. L. 6	66	3 62
		67	2 82
		68	5 50
		69	0 99
		70/1	1 98
		Total . .	14 91
Ridhora Minor	O. L. 7	71/1	3 20
		71/2	4 08
		72	9 74
		83	7 00
		Total . .	24 02
Ridhora Minor	O. R. 5	62	0 50
		57	3 00
		54/3	2 75
		55/1	2 37
		55/1A	1 57
		55/1B	3 02
		55/2	3 02
		55/3	2 47
		Total . .	18 70
Ridhora Minor	O. L. 8	85	6 76
		Total . .	6 76
Ridhora Minor	O. R. 5 A	49/1	4 85
		50	3 12
		51/1	1 74
		52/1	4 32
		52/2	3 50
		53/1	4 50
		53/2	4 40
		54/1	2 02
		54/2	3 23
		69	4 50
		70/2	1 90
		70/3	1 32
		Total . .	39 40

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
				H. A			
Ridhora Minor	O. R. 6	71/2	5 00	Ridhora Sub	O. R. 2	58/2	1 80
		74	3 50	Minor 3		60	7 70
		75	3 00			61/2	3 77
		76	2 50			62/2	2 00
		-----				-----	
		Total ..	14 00			Total ..	15 27
		-----				-----	
Ridhora Minor	O. R. 6 A	79	3 00	Ridhora Sub	O. L. 2	59/1	4 10
		80/1	4 11	Minor 3		59/2	1 22
		80/1 A	4 05			59/3	5 95
		81	5 00			-----	
		82	10 17			Total ..	11 27
		-----				-----	
		Total ..	26 33	Ridhora Sub	O. R. 1	46/1	1 50
		-----		Minor 2		46/2	1 40
Ridhora Minor	O. R. 6 B	73/1	4 38			-----	
		73/2	3 24			Total ..	2 90
		74	6 50	Ridhora Sub	O. L. 1	46/1	1 80
		75	6 53	Minor 2		46/2	0 20
		76	11 50			47/1	2 02
		-----				47/2	2 02
		Total ..	32 15			48/1	2 27
		-----				48/2	1 14
Ridhora Minor	Tail	86	6 88			48/3	1 21
		90	9 06			48/4	3 30
		93	4 26			49/3	0 50
		-----				56/1	1 40
		Total ..	20 20			56/2	1 46
		-----				56/3	2 84
Ridhora Minor	Tail A	84/1	0 80			-----	
		84/2	1 63			Total ..	20 16
		84/3	2 28			-----	
		84/4	1 21			Dabki	
		87	7 49	Ridhora Sub	O. L. 1	13	9 22
		88	5 53	Minor 2		14	9 25
		89	4 91			-----	
		91	5 00			Total ..	18 47
		92	5 02			-----	
		-----					
		Total. .	33 87				
		-----					
Ridhora Sub	O. R. 1	58/1	3 14	Ridhora Minor	Tail	8	2 28
Minor 3		58/2	1 60			11	2 99
		58/4	1 00			12	14 17
		-----				-----	
		Total ..	5 74			Total ..	19 44
		-----				-----	

## SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A	Ridhora
Ridhora Minor	O. L. 6	22	5 78
		-----	
	Total . .	5 78	
		-----	
Ridhora Minor	O. L. 7	19	12 61
		-----	
	Total . .	12 61	
		-----	
Ridhora Minor	O. L. 7 A	17/1	4 00
		17/2	6 79
		18	9 48
		-----	
	Total . .	20 27	
		-----	
Ridhora Sub	Tail	23	10 50
Minor 3		24	7 98
		25	4 14
		26/1	4 00
		26/2	3 10
		27	9 74
		28/1	1 50
		28/2	4 13
		29/1	4 10
		29/4	2 65
		30/1	5 00
		30/2	4 76
		31	13 83
		32	5 45
		38/1	3 50
		38/2	1 60
		39/4	2 50
		-----	
	Total . .	88 48	
		-----	
	Total Area of WUA . .	479 23	
		-----	

भाग १ (अ.वि.पु.) म.शा.रा. अ.क्र. ५२३.

## कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

## अधिसूचना ३

क्रमांक ११०-तांशा-४-अधिसूचना-३-२०१७.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ व नियम क्र. ३ नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणीवापर संस्थाचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोइने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, वि. म. लोळे, कार्यकारी अभियंता, अकोला पाटबंधारे विभाग, अकोला खालील प्रमाणे पाणीवापर संस्थाचे अद्यावत नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावांच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सुचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

आता, त्याअर्थी, मी, वि. म. लोळे, कार्यकारी अभियंता, अकोला पाटबंधारे विभाग, अकोला असेही जाहिर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फ कोणत्याही जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणीवापर संस्थेतार्फत पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकरण राजपत्रात जाहिर झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधिक्षक अभियंता, अकोला सिंचन मंडळ, अकोला यांच्या कार्यालयात अपील करता येईल.

## अनुसूची

सिंचन प्रकल्पाचे नाव-निर्गुणा मध्यम प्रकल्प ता. पातुर,

जि. अकोला

पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता-प्रस्तावित पाणी वापर संस्था

क्रमांक १, बाभुळगाव, ता. पातुर,

जि. अकोला

विमोर्चक क्र. वितरीका/कालवा/ पाणी वापर संस्थेचे गाववार,

मुख्य कालवा/शाखा स. नं./गट नं. वार क्षेत्र

कालवा

सर्व नं./गट नं. क्षेत्र

हे. आर

जांभरुन

टाकरखेड डावे-१ ४०/१ २ ००

वितरिका ४०/२ ६ ४०

एकूण . . ८ ४०

Akola :

The 24th March 2017.

V. M. LOLE,  
Executive Engineer,  
Akola Irrigation Division,  
Akola.

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			है. आर			है. आर	
दिग्रस वितरिका	डावे-३	३४/१	३ ००				बाभुलगाव
		३४/१	१ ९४		डावे-६	४३/१	१ ६५
		३४/१ अ	२ ००			४३/२ अ	२ २१
		३४/२	१ २०			४३/३	१ ०२
		३४/३	१ ०८			४५/१	१ ६१
		३४/५	१ २३			४५/१	१ ४०
		३६/१ अ	१ २०			४५/१	१ ५७
		३६/२	१ ००			४५/२	१ २१
		३६/२ ब	१ २२			४५/२ अ	१ ५७
		३६/३	१ ५०			४७/१	१ ७७
		३९/१	३ ००			४७/१	१ ७९
		३९/१	१ ००			४७/३	१ ४१
		३९/१ अ	३ ३५			४८/१	१ ९९
		३९/१ क	१ ८१			४८/१	० ८४
		३९/२	१ ९४			४८/१ अ	० ९८
		३९/२ ब	१ २०			४८/२	२ ५१
		३९/३	२ ८९			४८/२ अ	० ९६
		२३८/१	६ ४७			४८/२ ब	० ९७
		२३८/१	१ ७१			४३/१	१ ६५
		सरती				४३/२ अ	२ २१
		२३९	१६ १८			४३/३	१ ०२
		२४२/२	१ ०६			४७/१	१ ७७
		२४२/१	३ ८५			४७/१	१ ७९
						४७/३	३ ००
		एकूण . .	५९ ०३			४८/३	० ४१
						४८/१	१ ००
						४८/१ अ	५ ००
						४८/२	२ ५१
		जांभरुन				४८/२ अ	० ९६
दिग्रस वितरिका	डावे-५	४३/१	१ ९३			४८/२ ब	० ९७
		४३/१ अ	१ ९२				—
		४३/१ ब	४ २९			एकूण . .	४९ ५८
		४३/३	१ ६२				—
		४३/४	१ ९४		दिग्रस वितरिका	४०/१	० ७८
		४६/१	२ ००			४०/१ अ	१ ६०
		४६/२	२ ९२			४०/१ अ	२ ६०
						४०/१ ब	१ १९
		एकूण . .	१३ ४०			४०/३	१ ९०
						४०/४	२ ६९
						३१/१, २	१ २२

## अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	
		३९/३	१ २१
		३९/४	१ ६१
		३९/५	१ ४०
		४४/१	० ४७
		४४/१ अ	१ ६०
		४४/१ ब	१ ६५
		४४/१	१ ६५
		४४/१ क	१ ८१
		४४/१ ड	२ ८१
		४४/२	० ८१
		४४/३	१ ०१
		४०/१	१ ७८
		४०/१ अ	१ २०
		४०/१ अ	१ ३०
		४०/१ ब	१ ९९
		४०/३	१ २०
		४०/४	२ ७०
		एकूण . .	३७ ३८
		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	१६७ ७९

अकोला :  
दिनांक २४ मार्च २०१७.

वि. म. लोळे,  
कार्यकारी अभियंता,  
अकोला पाटबंधारे विभाग,  
अकोला.

भाग १ (अ.वि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र. ५२४.

BY EXECUTIVE ENGINEER  
MMISF ACT 2005.

## NOTIFICATION III

No. 110-TB-4-Notification-4-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005, I, V. M. Lole, Executive Engineer, Akola Irrigation Division, Akola hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

अ.एक-१३ (१३०८).

Now, therefore I, V. M. Lole Executive Engineer, Akola Irrigation Division, Akola also hereby declared that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by farmers.

Any person affected by the notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Akola Irrigation Circle, Akola.

## SCHEDULE

**Name of the Project :-**Nirguna Medium Project  
Tq. Patur, Distt. Akola.

**Name of the WUAs:-**Proposed WUA No. 1, Babhugaon,  
Tq. Patur, Distt. Akola.

Off take Number (s)	Branch canal/Main	Distributory/ Village wise Survey No./Gut No. wise area		
		canal	Survey/ Gut No.	Area (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	H. A
				Jambrun
Takarkhed	OL 1	40/1	2 00	
Minor		40/2	6 40	-----
		Total . .	8 40	-----
Digras Minor	OL- 3	34/1	3 00	
		34/1	1 14	-----
		34/1 A	2 00	
		34/2	1 20	
		34/3	1 08	
		34/5	1 23	
		36/1 A	1 20	
		36/2	1 00	
		36/2 B	1 22	
		36/3	1 50	
		39/1	3 00	
		39/1	1 00	
		39/1 A	3 35	
		39/1 C	1 81	



भाग १ (अ.वि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र. ५२५.

अनुसूची-चालू

## कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

(४)

हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

## अधिसूचना ३

क्रमांक ११०-तांशा-४-अधिसूचना-३-२०१७.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी मी, वि. म. लोळे, कार्यकारी अभियंता, अकोला पाटबंधारे विभाग, अकोला खालील प्रमाणे पाणीवापर संस्थांचे अद्यायावत नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावांच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सुचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

आता, त्याअर्थी, मी, वि. म. लोळे, कार्यकारी अभियंता, अकोला पाटबंधारे विभाग, अकोला असेही जाहिर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणत्याही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीने शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणीवापर संस्थेतार्फत पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन राजपत्रात जाहिर झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधिक्षक अभियंता, अकोला सिंचन मंडळ, अकोला यांच्या कार्यालयात अपील करता येईल.

## अनुसूची

सिंचन प्रकल्पाचे नाव-निर्गुणा मध्यम प्रकल्प ता. पातुर,

जि. अकोला

पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता—प्रस्तावित पाणी वापर संस्था

क्रमांक २, जांभरुन, ता. पातुर,

जि. अकोला

विमोचक क्र. वितरीका/कालवा/ पाणी वापर संस्थेचे गाववार,

मुख्य कालवा/शाखा स. नं./गट नं. वार क्षेत्र

कालवा

सर्व नं./गट नं. क्षेत्र

(१)

(२)

(३)

(४)

हे. आर

जांभरुन

दिग्रस वितरिका	उजवे-२	२६	१ ५७	
		२६	१ ५७	
		२६/१ अ	१ १९	
		२६/१ ब	२ ८०	
		२६/१ क + ड	१ १६	
		२२/१ अ	१ ६१	

अनुसूची-चालू

(१)

(२)

(३)

(४)

हे. आर

२२/१

२ २०

२२/१

२ ८५

२२/१ ब

२ ७०

२२/१ क

२ ३०

२२/२

१ ६२

२२/२

२ ७७

२२/२

० ९०

२२/२

१ २०

२२/२

१ ४०

२३/१

२ ०९

२३/२

१ २०

२३/३

१ ९०

२३/३

१ ८९

२३/३ अ

१ ८४

२३/४

१ २०

२३/५

१ १३

३०/१

१ ०७

३०/१

० ९०

३०/१ अ

२ ७०

३०/१ अ

१ २१

३०/२ अ

२ ६८

३०/४

१ ७५

३०/४

० ९८

३०/५

३ ३९

१९/१

१ ६०

१९/१ अ

१ ५९

१९/१ अ

१ ००

१९/१ ब

१ ६०

१९/२

२ ६९

१९/३ + ४

२ ५४

१९/५

१ १९

१९/६

१ १९

\_\_\_\_\_

एकूण ..

६७ ०९

\_\_\_\_\_

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		है. आर				है. आर	
दिग्रस वितरिका	उजवे-३	२१/१	४ ९६			३१/१	१ ७८
		२१/१	२ ४८			३१/१	१ ०३
		२१/१	२ ४९			३१/१ अ	२ ८०
		२१/२	१ ७२			३१/१ क	२ ००
		३१/१	१ ७८			३१/२	१ १९
		२७/१	२ ००			३१/२ अ	१ ८१
		२७/२	१ ८०			३१/२ ब	२ ४५
		२७/३	२ ००			३१/२ ब	२ ३१
		२७/१ अ	० ८०			३१/३	१ ०१
		२७/१ ब	० ९०			३१/४	१ ०१
		२७/१ क	० ७०			३१/५	१ ००
		२८/१	३ २०			२०/१	३ २२
		२८/२	२ ३०			२०/२	० ८२
		२८/३	१ ६०				
		२८/१ अ	१ २०			एकूण . .	१०४ ४०
		२८/१ ब	२ ४०	दिग्रस वितरिका	उजवे-४	३३/१	१ ७५
		२८/१ क	३ ५०			३३/२	१ ७७
		५१/१	२ ००			३३/३	२ ४१
		५१/२	८ ४०			३४/२ ब	१ ५१
		३१/१	१ ०३			३३/३	१ ६१
		३१/१ अ	२ ८०			३३/४	१ ९४
		३१/१ क	२ ००			३३/५	१ ०४
		३१/२	१ १९			३४/१	१ ४६
		३१/२ अ	० ९०			३४/१ अ	१ २०
		३१/२ ब	० ७०			३४/१ अ	१ ४५
		३१/३	१ ०१			३४/२	१ ३०
		३१/४	१ ०१			३४/२ अ	० ८०
		३१/५	१ ००			३४/३	१ ३५
		३२/१	२ ५९			३४/४	१ ६१
		३२/२	३ ५४			३४/५	२ ६०
		३२/१	२ ४०			३७/१	१ २०
		३२/२	० ६९			३७/२	३ २०
		२१/२	४ ९६			३७/३	१ ९०
		२१/१	२ ४८			३७/३	१ २०
		२१/१	२ ४९			एकूण . .	३० ५०
		२१/२	१ ७२				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
दिग्रस वितरिका	उजवे-५	३६/१	१ २५			४५	१ ५१
		३८/२	१ ८७			४७/४	१ ८२
		३८/२	१ ४५			४८/२	१ ६०
		३८/२	१ ०९			४८/३	० ८८
		३८/२ अ	१ २०			४८/३	१ ४०
		३८/३	१ ४०			४८/३	१ २०
		३८/३	२ ३८			१/१ अ	१ ३७
		३८/३	१ ८६			१/१ ब	१ ३७
		३८/३	१ ००			१/१ क	० ८२
		३६/१	१ ००			१/१	१ ३७
		३६/१ अ	१ ७४			१/२	० ७७
		३६/२	१ ५३			१/२	१ २०
		३६/२	१ ५५			१/२	१ ३०
		३६/२ अ	२ ४३			१/२	१ ४०
		_____	_____			१/१	२ ००
		एकूण . .	२१ ६७			एकूण . .	५५ ०६
		_____	_____			_____	_____
उजवे-६	११/१	२ ०८		दिग्रस वितरिका	उजवे-७	बाखळगाव	
	११/२	१ ३६			४८/३	१ ३५	
	११/३	१ ६५			४८/३	० ८०	
	११/३	१ ६६			४८/४ अ	० ८२	
	१२/१	२ ६६			४९/२	२ ०५	
	४४/१	१ ३२			५१/१	१ ५२	
	४४/१	२ ८१			५१/१	० ९०	
	४४/१	० ९८			५१/१ अ	१ ८१	
	४४/१	० ८९			५१/३	० ९८	
	४४/१	२ ८९			५१/२	० ९९	
	४४/१	१ ६६			५१/१ अ	१ ००	
	४४/२	२ ६१			५२/१	१ ४९	
	४४/३	१ ६२			५२/२	१ ५२	
	४४/४	१ ३०			५२/३	१ ६२	
	४४/५	१ ९५			५२/४	१ ६२	
	४५	१ ५१			५२/५	१ ६२	
	४५	१ ५१			५३/१	१ ३६	
	४७/१	१ २०			५३/२	१ ८४	
	४७/१	० ८०			५३/३	२ १२	
	४७/२	० ८०			५४/३	० ७६	
	४७/३	१ २१			एकूण . .	२६ ९७	
	४७/३	१ ३८			_____	_____	

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
दिग्रस वितरिका	उजवे-८	४५/२ अ	० ७५
		४५/२ अ	१ २०
		४६/२	१ ७७
		४६/३	१ ३९
		४६/३	१ ३९
		५५/१	१ ४०
		५४/१	१ ६१
		५४/१ अ	१ ६०
		५४/२	२ ३०
		_____	_____
		एकूण . .	१३ ४१
		_____	_____
		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र .	.३१८ २२
		_____	_____

वि. म. लोळे,

अकोला : कार्यकारी अभियंता,  
दिनांक २४ मार्च २०१७. अकोला पाटबंधारे विभाग,  
अकोला.

भाग १ (अ.वि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र. ५२६.

BY EXECUTIVE ENGINEER  
MMISF Act 2005.

**Notification III**

No. 110-TB-4-Notification-3-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005, I, V. M. Lole, Executive Engineer, Akola Irrigation Division, Akola hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore I, V. M. Lole Executive Engineer, Akola Irrigation Division, Akola also hereby declared that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by farmers.

Any person affected by the notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Akola Irrigation Circle, Akola.

**SCHEDULE****Name of the Project :-**Nirguna Medium Project

Tq. Patur, Distt. Akola.

**Name of the WUAs:-**Proposed WUA No. 2, Jambrun,

Tq. Patur, Distt. Akola.

Off take Number (s)	Distributory/ Branch	Village wise Survey No./Gut Canal/Main	Survey/ Gut No.	Village wise area Area (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	H. A
Jambrun				
Digras Minor	OR-2	26	1 57	
		26	1 57	
		26/1 A	1 19	
		26/1 B	2 80	
		26/1E C + D	1 16	
		22/1 A	1 61	
		22/1	2 20	
		22/1	2 85	
		22/1 B	2 70	
		22/1 C	2 30	
		22/2	1 62	
		22/2	2 77	
		22/2	0 90	
		22/2	1 20	

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A				H.A
	22/2	1 40			27/3	2 00	
	23/1	2 01			27/1 A	0 80	
	23/2	1 20			27/1 B	0 90	
	23/3	1 90			27/1 C	0 70	
	23/3	1 89			28/1	3 20	
	23/3 A	1 84			28/2	2 30	
	23/4	1 20			28/3	1 60	
	23/5	1 13			28/1 A	1 20	
	30/1	1 07			28/1 B	2 40	
	30/1	0 90			28/1 C	3 50	
	30/1 A	2 70			51/1	2 00	
	30/1 A	1 21			51/2	8 40	
	30/2 A	2 68			31/1	1 03	
	30/4	1 75			31/1 A	2 80	
	30/4	0 98			31/1 C	2 00	
	30/5	3 39			31/2	1 19	
	19/1	1 60			31/2 A	0 90	
	19/1 A	1 59			31/2 B	0 70	
	19/1 +	1 00			31/3	1 01	
	19/1 B	1 60			31/4	1 01	
	19/2	2 61			31/5	1 00	
	19/3 + 4	2 54			32/1	2 59	
	19/5	1 19			32/2	3 54	
	19/6	1 19			32/1	2 40	
		-----			32/2	0 69	
	Total ..	67 01			21/1	4 96	
		-----			21/1	2 48	
Digras Minor	OR-3	21/1	4 96		21/1	2 49	
		21/1	2 48		21/2	1 72	
		21/2	2 49		31/1	1 78	
		21/2	1 72		31/1	1 03	
		31/1	1 78		31/1 A	2 80	
		27/1	2 00		31/1 C	2 00	
		27/2	1 80		31/2	1 19	
					31/2 A	1 81	
					31/2 B	2 45	



## SCHEDULE-Contd.

## SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A				H. A
	47/1	1 20				52/2	1 52
	47/1	0 80				52/3	1 62
	47/2	0 80				52/4	1 62
	47/3	1 21				52/5	1 62
	47/3	1 38				53/1	1 36
	45	1 51				53/2	1 84
	47/4	1 82				53/3	2 12
	48/2	1 60				54/3	0 76
	48/3	0 88				-----	
	48/3	1 40			Total . .	26 17	
	48/3	1 20			-----		
	1/1 A	1 37	Digras Minor	OR-8	45/2 A	0 75	
	1/1 B	1 37			45/2 A	1 20	
	1/1 C	0 82			46/2	1 77	
	1/1	1 37			46/3	1 39	
	1/2	0 77			46/3	1 39	
	1/2	1 20			55/1	1 40	
	1/2	1 30			54/1	1 61	
	1/2	1 40			54/1 A	1 60	
	1/1	2 00			54/2	2 30	
		-----			-----		
	Total . .	55 06			Total . .	13 41	
		-----			-----		
		Babhulgaon			Total Area of WUA . .	318 22	
Digras Minor	OR-7	48/3	1 35				
		48/3	0 80				
		48/4 A	0 82				
		49/2	2 05				
		51/1	1 52				
		51/1	0 90				
		51/1 A	1 81				
		51/3	0 98				
		51/2	0 99	Akola :	V. M. LOLE,		
		51/1 A	1 00	The 24 <sup>th</sup> March, 2017.	Executive Engineer,		
		52/1	1 49		Akola Irrigation Division,		
					Akola.		

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा. अ. क्र. ५२७.

**कार्यकारी अभियंता यांजकडून**

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५

**अधिसूचना-३**

क्रमांक ११०-तांशा-४-आधिसूचना-३-२०१७.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५, मधील कलम ५, ६, ७ व नियम ३ नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोयीने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी मी, वि. म. लोळे, कार्यकारी अभियंता, अकोला, पाटबंधारे विभाग, अकोला खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थांच्या अद्यावत नकाशाच्या प्रमाणीत प्रती, जमिनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सुचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

आता, त्याअर्थी, मी, वि. म. लोळे, कार्यकारी अभियंता, अकोला पाटबंधारे विभाग, अकोला असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तीक जमिनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीने शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनांमुळे बाधीत झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकरण राजपत्रात जाहीर झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, अकोला सिंचन मंडळ, अकोला यांचेकडे अपील करता येईल.

**अनुसूची**

**सिंचन प्रकल्पाचे नाव :—**निर्गुण मध्यम प्रकल्प, ता. पातुर, जिल्हा अकोला

**पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता :—**प्रस्तावित पाणी वापर संस्था क्र. ३, दिग्रस, ता. पातुर, जि. अकोला

विमोचक क्र. वितरिका/कालवा/ पाणी वापर संस्थेचे गाववार मुख्य कालवा/शाखा स. नं./गट नं. वार क्षेत्र कालवा सर्वे/ क्षेत्र गट नं.

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	

**बाघुळगाव**

दिग्रस वितरिका	डावे-८	२९/१	१ ८०
		२९/२	० ८१
		२८/१	२ ०२
		२८/१क	० ९६
		२८/१ब	० ९६
		२८/२	१ ९६
		२८/३	१ ९६

**अनुसूची-चालू**

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	
२२१/१०		१ ०२	
२२१/४		० ७०	
२२१/५		१ १०	
२२१/६		० ७४	
२२१/७		१ ०१	
२२१/८		० ६५	
२२३/३		० ९२	
२२३/३		० ९२	
२२३/४		१ ७२	
२२३/३अ		१ ८२	
२३१/१		० ८१	
२३१/१अ		१ ४२	
२३१/२अ		१ ०६	
२३१/३		१ १८	
२३१/४		१ ३२	
		सरती	
२२१/२		२ ४२	
२२१/२ब		१ ४०	
२२१/१ब		१ ४०	
२३१/२		१ ०६	
२२/१		२ २३	
२२/३		० ६४	
एकूण . .		३५ ४२	

**दिग्रस वितरिका**

दिग्रस वितरिका	बाघुळगाव
२७/१	१ ७०
२७/१	० ९०
२७/१	० ८१
२७/२ब	१ ००
२७/२	१ ००
२७/२	१ ००
३०/१	१ ९३
३०/१अ	० ८१
२७/२ब	१ ००
सरती	
२१९/२	१ ५३
२१९/२	१ ५३
२१९/४	२ ४७
२१९/४	४ २४
२२१/१	२ २३
२२१/३	० ६४
२२१/४	० ७१
२२१/५	० ८४
२२१/५	१ १०
२२१/७	० ९१

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर			हे. आर		
	२२१/८	० ६५			२२६/२६	० ९२	
	२२१/९	१ ०९			२२२/१६	२ ४२	
	२२१/१०	० ९५			२२६/२६	१ २५	
	२२३/१	४ २०			२२२/१६	० ५७	
	२२३/१	१ ३४			२२६/२८	१ २५	
	२२३/२	२ २५			२२२/२	० ७४	
	२२४/१	१ ४०			२२५/१	४ ७५	
	२२४/१६	१ ८४			२१६/१	१ १२	
	२२४/१८	० ८२			२१६/१	१ १२	
	२२४/१६	१ २०			२१६/२३	१ ११	
	२२४/१८	० ८२			२१६/२६	१ ११	
	२२९/१८	० ८२			२१८/१	१ २०	
	२२९/१६	० ६५			२१८/१	० ८१	
	२२९/१८	१ ००			२१८/१३	१ ६१	
	२२९/१८	० ४२			२१८/१३	० ४१	
	एकूण . .	४४ ९२			२१८/१६	० ७१	
					२१८/१८	० ९०	
	२१२/३	३ ३१			२१८/१८	१ ३३	
	२१२/४	१ ०५			२१८/२	२ ३७	
	२१२/५	० ७१			२१८/१	१ १०	
	२१२/१३	० ७१			२१८/३	२ ३८	
	२१२/६	१ ००			२१८/१८	० ८०	
	२१२/६३	० ४९					बाखुळगाव
	२१२/६	१ ५५			२५/२	१ ००	
	२१२/७३	० ४०			२६/२	२ ४८	
	२१२/९	० ७३			६/१	३ १७	
	२१२/११	० ६०					
	२१२/११३	१ ४८			एकूण . .	६४ ९४	
	२१२/१०	० ४०					
	२१३/१६	० २४					
	२१३/२८	० २४					
	२१३/१	० ७०					
	२१३/२६	१ ६१					
	२१३/१३	० २४					
	२१३/१८	० ९७					
	२१३/१८	० ९७					
	२१३/२	१ १८					
	२१३/२८	० ३७					
	२१३/२३	० २१					
	२१३/३	१ ८४					
	२१३/५	१ ४४					
	२२६/१	१ ६१					
	२२६/२	२ ४३					
	२२६/३	१ ८१					
	२२२/१८	२ ४२					

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर			हे. आर		
	२१४/३	२ १९			२१५/२अ	२ ११	
	२१४/४	१ ०८			२१५/२	० २०	
	२१४/५	१ ४७			२१५/२	० २०	
	२१५/२	१ १०			२१३/७अ	० १३	
	२१५/२ई	२ २२			२१३/७ब	० १३	
	२१६/३	० २९			२१५/२ई	० ४०	
	२१५/३	३ ५२			२१३/७अ	० ३३	
	२१५/२ई	० ८१			२१३/७ब	० ३३	
	२१६/२अ	० ६०			२१५/३अ	१ ०६	
	२१६/३	० ०५					
	२१६/१	० ०५			एकूण	६५ ४२	
	२१६/६	० ४३					
	२१६/४	० ८७					
	२१६/२	२ ११					
	२१६/६	० ४३					
	२१६/६क	० ४०					
	२१६/५अ	१ ५१					
	२१६/६क	० ५८					
	२१६/६	० ४३					
	२१६/३	० ५८					
	२१६/५	० ८२					
	२१६/५अ	१ २०					
	२१६/५क	१ ५०					
	२१६/४	० ८८					
	२१६/६अ	० ५०					
	२१७/१	६ ८८					
	२१३/६	० ३६					
	२१३/६ब	० ३६					
	२१३/६क	० ३५					
	२८८/१	० ४०					
	२८८/१ब	० ८१					
	२८८/१अ	० ४०					
	२८८/६	० ८०					
	२८८/१क	० ४०					
	२८८/१ब	१ २१					
	२८८/४	० ८१					
	२८८/१क	० ४०					
	२८८/२अ	२ ०२					
	२८८/३अ	० ६०					
	२८८/३ब	० ६०					
	२८८/५	० ५०					
	२८८/४	० ८०					
	२९३/६ब	० ३६					
	२९३/६क	० ३५					
					४०+५१/५	२ ३०	

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर			हे. आर		
	५०+५१/५	२ ९०			४८/५	१ ५८	
	५०+५१/८	१ ६१			४८/५३	१ ५८	
	५२/१	० ७२			५९/१	० ८१	
	५२/१अ	१ ६१			५९/२	२ ९८	
	५२/२	१ २४			५९/२अ	० ४८	
	५२/३	० २१			५९/२ब	० ९८	
	५४/१	१ २०			५९/१	१ ३७	
	५४/३अ	१ ०१			५९/२क	० ४८	
	५४/३ब	१ ०१			५९/३	० ९६	
	५४/४	१ ११			५५/१क	० ४६	
	५८/१	२ ९४			५५/१अ	० ९३	
	५३/१	० ४२			५५/२	० ९६	
	५३/१अ	१ ७०			५५/२अ	१ ६१	
	५३/१ब	० ४२			५५/३	१ ११	
	५३/१क	१ ३७			५५/४	१ १०	
	५३/१ड	१ २७			५६	६ ८७	
	५३/१ई	१ १४			५७/१	० ९२	
	एकूण . .	५० ९३			५७/१	० ८०	
					५७/२	१ २२	
दिग्रस वितरिका	डावे-१३	४४/१	० ९७		५९/५	० ४८	
		४४/१	० ८१		५९/८	० ४८	
		४४/१ब	१ ०१		एकूण . .	४६ ०६	
		४४/३	० ४०				
		४४/२	० ४७				
		४४/४	० ४०	दिग्रस वितरिका	डावे-१४	४६/१	१ ८३
		४४/३	० ९७			४६/२	१ ८३
		४४/३	० ५७			४७/१	० ६१
		४४/४ब	० ४१			४७/२	१ ४२
		४४/४अ	० ४१			४७/३	० ४०
		४४/३	० ६१			४७/४	० ८०
		४४/३	० २०			४७/५	० ८१
		४४/६	१ ००			४७/६	१ ६५
		४४/६अ	१ १०			४७/७,८	० ८१
		४४/५	० ९९			४७/७	० ८१
		४८/१	० ९१			४७/१	० ८१
		४८/१	० ४०			४७/१०	१ २१
		४८/१ब	० ४०			४७/११	० २०
		४८/२	१ ९१			४७/११	० ८८
		४८/३	२ ०२			६०/१	० ८१
		४८/३अ	० ८१			६०/८	० ५०
		४८/१	० ४०			६०/२	० ८०
		४८/३	० ४०			६०/८	० ४०
		४८/४	० ४८			६०/१	० ८०
		४८/५	० ३५			६०/३	० ४०
						६०/४	१ २०

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर				हे. आर	
	६०/१०	० ४०			३२/१५	२ ०३	
	६०/४८	१ २०			६२/१	२ ३४	
	६०/११	० ४५			६२/२	२ ४४	
	६०/५	० ४०			६२/३	३ १३	
	६०/५	० ४०			६२/३	१ ६२	
	६०/७	० ४०			६१/१	१ ६५	
	६०/७	० ४१			६१/२	० ७७	
	६०/८	० ५२			६१/२५	० ७७	
	६३/१०	२ ८८			६१/३	१ ६५	
	६३/२	२ ८८			६१/४	१ ६५	
	६४/१	२ ९१			३४/१	२ ४३	
	६४/२	१ ८२			३४/२	० ३७	
	६५/१	१ ०७			३४/२५	० ८१	
	६५/१५	० ८७			३४/३	० ३४	
	६५/१४	० ६०			३४/४	० ९४	
	६५/२	० ९०			३५/२	१ ०६	
	६५/८	० ७५			३५/२५	१ ०१	
	६५/२	० ९७			३५/३	० ६०	
	६५/८	० ९८			३५/३	० ४१	
	६५/३	० ८५			एकूण . .	३५ ४५	
	६५/९	० ९३					
	६५/४	१ ६०	दिग्रस वितरिका	डावे-१६	३/१	० ८०	
	६५/४५	१ ४९			३/१	१ ०८	
	६५/५	१ ०३			३/१	१ ०२	
	६५/५५	१ ०३			३/६	१ ०६	
	६५/१२२	१ ०४			३/८	० ४१	
	६५/५२	१ ०५			३/१	१ २३	
	६५/१२	० ९३			२/१	१ ३०	
	६५/३८	० ९७			३/४	३ १०	
	६५/७	० ४२			३/७	० ८०	
	६५/१२८	० ९०			३/५	० ८१	
	६५/१३	१ १७			२/१	० ९८	
	६५/१४	१ ३४			२/१	२ १०	
	६६/१	१ २१			२/१	१ ३५	
	६६/२	२ ९०			७	५ ७८	
	एकूण . .	५७ ४४			७/१	५ ८७	
						३/१	० ८०
दिग्रस वितरिका	डावे-१५	३३/१	१ ४२			१०/१५	० ४०
		३३/२	० ८२			१०/१	१ २०
		३३/३	२ ९८			१०/२	१ ३०
		३२/१५	० ८३			१०/३५	० ४१
		३२/१	१ १८			१०/४	० ५८
		३२/१	१ ००			१०/४५	१ २०
		३२/१	१ २०			१०/५	१ ९४
						११/१	० ७४

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर				हे. आर	
	११/१५	० ७४			१६/१६	० ८४	
	११/१६	० ७४			१६/२	१ ३०	
	११/१८	० ३८			१६/३६	२ ७०	
	११/१९	० ३७			१६/२	२ ४०	
	११/३	० ६२			१६/४	१ ८०	
	११/३	० ५८			१६/५	१ ३०	
	११/४	० ५४			१६/१५	२ ००	
	१२/१	१ ०१			१६/२६	२ ६४	
	१२/२	१ २०			१६/२८	३ ४०	
	१२/१५	३ २०			१६/४८	६ ००	
	१२/१८	३ १०			१७/१	१ २०	
	१२/१६	१ ८०			१७/१	० ८१	
	१२/३	१ ६०			१७/१५	१ ४१	
	१२/४	२ ५१			१७/१६	१ ५४	
	१२/५	४ ५०			१७/१६	१ ५६	
	११/५	१ ३५			१७/१८	१ ८०	
	१३/१	१ ७७			१७/१९	२ ८०	
	१३/२	१ ६२			६/१६	१ ००	
	१३/३	२ ४१			६/१८	१ ३५	
	एकूण . .	६६ ३०			६/२	२ ५७	
					६/५	० ७१	

दिग्रस वितरिका डावे-१७

८/१ ५ ०५

९/१ १ ०१

१/२ १ ३२

१/३ ० ५१

१/३ ० ८२

१५/१ १ ४७

१५/१५ १ ४९

१५/२ ० ९०

१५/२५ २ ३०

१५/२८ ३ २०

१५/२८ ० ८०

१५/२६ ० ९७

१४/२ १ ७१

१४/२ १ ६१

१४/२५ ० ९३

१४/३ १ २६

१४/४ ० ६१

१४/४ २ ५०

१४/४ ० ६१

१४/५ ० ९६

१४/६ ० ६१

१६/१ १ ८४

१६/१ १ ०९

१६/१६ ० ९५

एकूण . . ७५ ६५

हिंगणा

दिग्रस वितरिका डावे-१८

६/१ ४ ००

६/१५ ६ ८०

एकूण . . १० ८०

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ५५३ ३३

वि. म. लोळे,

कार्यकारी अभियंता,

अकोला पाटबंधारे विभाग,

अकोला.

अकोला :

दिनांक २४ मार्च, २०१७.

rule (3) of the MMISF Act, 2005. I, V. M. Lole, The Executive Engineer, Akola Irrigation Division, Akola, hereby, delineate the Areas of Operation of the following WUAs and direct that the certified copy of updated map and list of land holders and / or Occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of officers of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now therefore I, V. M. Lole, Executive Engineer, Akola Irrigation Division, Akola also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of Irrigation System by farmers.

Any person affected by the notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Akola Irrigation Circle, Akola.

#### SCHEDULE

Name of the Project- Nirguna Medium Project,

Tq. Patur, Distt. Akola

Name & address of proposed/existing WUAs-

Proposed WUA No. 3, Digras, Tq. Patur,  
Distt. Akola.

Off take Number(s)	Distributory/ Villagewise survey/Gut ranch canal/ No. wise Area			
	Main canal	Survey	Area	No./Gut No.
		(1)	(2)	(3)
				H. A.
Digras Minor	OL-8			Babhulgaon
		29/1	1 80	
		29/2	0 81	
		28/1	2 02	
		28/1C	0 96	
		28/1B	0 96	
		28/2	1 96	
		28/3	1 96	
		221/10	1 02	
		221/4	0 70	
		221/5	1 10	
		221/6	0 74	
		221/7	1 01	
		221/8	0 65	
		223/3	0 92	
		223/3	0 92	
		223/4	1 72	
		223/3A	1 82	
		231/1	0 81	

#### SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
H. A.			
	231/1A	1 42	
	231/2A	1 06	
	231/3	1 18	
	231/4	1 32	
			Sasti
	229/2	2 42	
	229/2A	0 81	
	229/1B	1 40	
	231/2	1 06	
	22/1	2 23	
	22/3	0 64	
			-----
Total . .		35 42	-----
			Babhulgaon
Digras Minor	OL-9		
	27/1	1 70	
	27/1	0 90	
	27/1	0 81	
	27/2B	1 00	
	27/2	1 00	
	27/2	1 00	
	30/1	1 93	
	30/1A	0 81	
	27/2B	1 00	
			Sasti
	219/2	1 53	
	219/2	1 53	
	219/4	2 47	
	219/4	4 24	
	221/1	2 23	
	221/3	0 64	
	221/4	0 71	
	221/5	0 84	
	221/5	1 10	
	221/7	0 91	
	221/8	0 65	
	221/9	1 01	
	221/10	0 15	
	223/1	4 20	
	223/1	1 34	
	223/2	2 25	
	224/1	1 40	
	224/1B	1 84	
	224/1C	0 82	
	224/1B	1 20	
	224/1C	0 82	
	229/1C	0 82	
	229/1B	0 65	
	229/1D	1 00	
	229/1C	0 42	
Total . .		44 92	-----

SCHEDULE- Contd.				SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	
Digras Minor	OL-10	212/3 212/4 212/5 212/1A 212/6 212/6A 212/6 212/7A 212/9 212/11 212/11A 212/10 213/1B 213/2C 213/1 213/2B 213/1A 213/1D 213/1D 213/2 213/2C 213/2A 213/3 213/5 226/1 226/2 226/3 222/1C 226/2B 222/1B 226/2B 222/1B 226/2C 222/2 225/1 216/1 216/1 216/2A 216/2B 218/1 218/1 218/1A 218/1A 218/1B 218/1C 218/1D 218/2 281/1 218/3 218/1C	3 31 1 05 0 71 0 71 1 00 0 49 1 55 0 40 0 73 0 60 1 48 0 40 0 24 0 24 0 70 1 61 0 24 0 17 0 17 1 18 0 37 0 21 1 84 1 44 1 61 2 43 1 81 2 42 0 92 2 42 1 25 0 57 1 25 0 74 4 75 1 12 1 12 1 11 1 11 1 20 0 81 1 61 0 41 0 71 0 10 1 33 2 37 1 10 2 38 0 80	Digras Minor	OL-11	217/3 217/1B 217/1 217/2 217/4 217/3 217/5 214/1A 214/1B 214/1B 214/2 214/2A 214/1 214/3 214/3 214/4 214/5 215/2 215/2E 216/3 215/3 215/2E 216/2A 216/3 216/1 216/6 216/4 216/2 216/6 216/6C 216/5A 216/6C 216/5 216/3 216/5 216/5A 216/5C 216/4 216/6A 217/1 213/6 213/6B 213/6C 288/1 288/1B 288/1A 288/6 288/1C 288/1B 288/4 288/1C 288/2A	Sasti	1 41 1 21 2 60 3 05 1 22 1 22 1 22 0 65 0 65 0 40 0 42 0 42 0 41 0 41 0 41 2 19 1 08 1 47 1 10 2 22 0 29 3 52 0 81 0 60 0 05 0 05 0 43 0 87 2 11 0 43 1 51 0 58 0 43 0 58 0 82 1 20 1 50 0 88 0 50 6 88 0 36 0 36 0 35 0 40 0 81 0 40 0 80 0 40 1 21 0 81 0 40 2 02
		Babhulgao						
		25/2 26/2 6/1	1 00 2 48 3 17					
		Total ..	64 94	-----				

SCHEDULE- Contd.				SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	
	288/3A	0 60			52/1	0 72		
	288/3B	0 60			52/1	1 61		
	288/5	0 50			52/2	1 24		
	288/4	0 80			52/3	0 21		
	213/6B	0 36			54/1	1 20		
	213/6C	0 35			54/3A	1 01		
	215/2A	2 91			54/3B	1 01		
	215/2	0 20			54/4	1 11		
	215/2	0 20			58/1	2 94		
	213/7A	0 13			53/1	0 42		
	213/7B	0 13			53/1A	1 70		
	215/2E	0 40			53/1B	0 42		
	213/7A	0 33			53/1C	1 37		
	213/7B	0 33			53/1D	1 27		
	215/3A	1 06			53/1E	1 14		
	-----				-----			
	Total . .	65 42			Total . .	50 93		
	-----				-----			
Digras Minor	OL-12	Digras	Digras Minor	OL-13	44/1	0 97		
		42/1	1 27		44/1	0 81		
		42/1A	1 20		44/1B	1 09		
		42/1B	1 07		44/3	0 40		
		42/4	0 43		44/2	0 47		
		42/4	0 41		44/4	0 40		
		42/5	1 60		44/3	0 97		
		43/1	1 74		44/3	0 57		
		43/1	1 61		44/4B	0 41		
		43/1A	1 68		44/4A	0 41		
		43/3	2 10		44/3	0 61		
		43/3	0 40		44/3	0 20		
		43/4	0 81		44/6	1 00		
		49/1	0 42		44/6A	1 10		
		49/1	0 81		44/5	0 99		
		49/4B	0 40		48/1	0 91		
		49/4C	1 61		48/1	0 40		
		49/3	1 20		48/1B	0 40		
		49/3A	0 40		48/2	1 91		
		49/3B	0 40		48/3	2 02		
		49/3C	0 20		48/3A	0 81		
		49/3D	0 46		48/1	0 40		
		49/3	0 46		48/3	0 40		
		49/3C	0 81		48/4	0 48		
		49/4A	0 40		48/5	0 35		
		49/6	0 47		48/5	1 58		
		49/6	0 47		48/5A	1 58		
		49/4	0 20		59/1	0 81		
		49/6	0 47		59/2	2 18		
		49/7	2 04		59/2A	0 48		
		49/5	1 01		59/2B	0 98		
		49/4C	0 20		59/1	1 37		
		50+51/5	2 30		59/2C	0 48		
		50+51/5	2 90		59/3	0 96		
		50+51/4	1 61					

SCHEDULE- Contd.				SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
	55/1C	0 46			65/2	0 90	
	55/1A	0 93			65/8	0 75	
	55/2	0 22			65/2	0 97	
	55/2	0 96			65/8	0 98	
	55/2A	1 61			65/3	0 85	
	55/3	1 11			65/9	0 93	
	55/4	1 10			65/4	1 60	
	56	6 87			65/4A	1 49	
	57/1	0 92			65/5	1 03	
	57/1	0 80			65/5A	1 03	
	57/2	1 22			65/12B	1 04	
	59/5	0 48			65/5B	1 05	
	59/4	0 48			65/12	0 93	
		-----			65/3C	0 17	
	Total ..	46 06			65/7	0 42	
Digras Minor	OL-14						
	46/1	1 83			65/12C	0 90	
	46/2	1 83			65/13	1 17	
	47/1	0 61			65/14	1 34	
	47/2	1 42			66/1	1 21	
	47/3	0 40			66/2	2 90	
	47/9	0 80			-----		
	47/4	0 40			Total ..	57 44	
	47/5	0 81			-----		
	47/6	1 65		Digras Minor	OL-15		
	47/7+8	0 81			33/1	1 42	
	47/9	0 81			33/2	0 82	
	47/10	1 21			33/3	2 98	
	47/11	0 20			32/1A	0 83	
	47/11	0 88			32/1	1 18	
	60/1	0 81			32/1	1 00	
	60/8	0 50			32/1	1 20	
	60/2	0 80			32/1A	2 03	
	60/8	0 40			62/1	2 34	
	60/9	0 80			62/2	2 44	
	60/3	0 40			62/3	3 13	
	60/4	1 20			62/3	1 62	
	60/10	0 40			62/1	1 65	
	60/4B	1 20			61/2	0 77	
	60/11	0 45			61/2A	0 77	
	60/5	0 40			61/3	1 65	
	60/5	0 40			61/4	1 65	
	60/7	0 40			34/1	2 43	
	60/7	0 41			34/2	0 37	
	60/8	0 52			34/2A	0 81	
	63/10	2 88			34/3	0 34	
	63/2	2 88			34/4	0 94	
	64/1	2 91			35/2	1 06	
	64/2	1 82			35/2A	1 01	
	65/1	1 07			35/3	0 60	
	65/1A	0 87			35/3	0 41	
	65/14	0 60			-----		
				Total ..	35 45		

SCHEDULE- Contd.				SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
Digras Minor	OL-16	3/1 3/1 3/1 3/6 3/8 3/1 2/1 3/4 3/7 3/5 2/1 2/1 2/1 7 7/1 3/1 10/1A 10/1 10/2 10/3A 10/4 10/4A 10/5 11/1 11/1A 11/1B 11/1C 11/1D 11/3 11/3 11/4 12/1 12/2 12/1A 12/1C 12/1B 12/3 12/4 12/5 11/5 13/1 13/2 13/3	0 80 1 08 1 02 1 06 0 41 1 23 1 30 3 10 0 80 0 81 0 98 2 10 1 35 5 78 5 87 0 80 0 40 1 20 1 30 0 41 0 58 1 20 1 94 0 74 0 74 0 74 0 38 0 37 0 62 0 58 0 54 1 01 1 20 3 20 3 10 1 80 1 60 2 51 4 50 1 35 1 77 1 62 2 41		15/2A 15/2C 15/2D 15/2B 14/2 14/2 14/2A 14/3 14/4 14/4 14/4 14/5 14/6 16/1 16/1 16/1B 16/1B 16/2 16/3B 16/2 16/4 16/5 16/1A 16/2B 16/2C 16/4A 17/1 17/1 17/1A 17/1B 17/1B 17/1C 17/1D 6/1B 6/1C 6/2 6/5 ----- Total . .	2 30 3 20 0 80 0 97 1 71 1 61 0 93 1 26 0 61 2 50 0 61 0 96 0 61 1 84 1 09 0 95 0 84 1 30 2 70 2 40 1 80 1 30 2 00 2 64 3 40 6 00 1 20 0 81 1 41 1 54 1 56 1 80 2 80 1 00 1 35 2 57 0 71 ----- 75 65 ----- Hingna	
Digras Minor	OL-18			6/1 6/1A	4 00 6 80		
Total . .	66 30			Total . .	10 80		
Digras Minor	OL-17	8/1 9/1 9/2 9/3 9/3 15/1 15/1A 15/2	5 05 1 01 1 32 0 51 0 82 1 47 1 49 0 90	Total Area of WUA . .	553 33 -----	V. M. LOLE, Executive Engineer, Akola Irrigation Divison, Akola.	
				Akola : The 24 <sup>th</sup> March, 2017.			

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ५२९.

अनुसूची-चालू

## कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

(४)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम २००५.-

## अधिसूचना-३

क्रमांक ११०-तांशा-४-अधिसूचना-३-२०१७.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम २००५ मधील कलम ५,६,७ व नियम क्र.३ नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चीती करण्यासाठी मी, वि. म. लोळे, कार्यकारी अभियंता, अकोला पाटबंधारे विभाग अकोला, खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्यावत नकाशाच्या प्रमाणित प्रति, जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

आता, त्याअर्थी, मी, वि. म. लोळे, कार्यकारी अभियंता, अकोला पाटबंधारे विभाग अकोला, असही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणत्याही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीने शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकरण राजपत्रात जाहिर झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, अकोला सिंचन मंडळ, अकोला यांच्या कार्यालयात अपील करता येईल.

## अनुसूची

सिंचन प्रकल्पाचे नाव—निर्गुण मध्यम प्रकल्प, ता. पातुर, जि. अकोला

एकूण . . १४ १२

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-प्रस्तावित पाणी वापर संस्था,  
क्र.४, दिग्रस, ता. पातुर, जि. अकोला

उजवे - ४ ३२/२ १ ७७

विमोचक क्रमांक वितरीका/कालवा पाणी वापर संस्थेचे गाववार,  
मुख्य कालवा/ स.नं./गट नं.वार क्षेत्र  
शाखा कालवा

३७/१ ० ९२

सर्वे/गट नं. क्षेत्र

(१) (२) (३) (४)

हे. आर

३७/२ ० ८१

जांभरुन

दिग्रस वितरिका उजवे - २ २९/१ ३ ४७

३७/३ १ ९०

२९/२ ० ९०

\_\_\_\_\_

एकूण . . ४ ३७

३७/३ १ २०

उजवे - ३ ३१/१ १ ७८

३१/१ १ ०३

३१/१अ २ ८०

३१/१क २ ००

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर				हे. आर	
	३७/२	१ ३५			४२/५अ	० ४०	
	३७/३	२ ३९			४२/१अ	१ ००	
	३७/५	१ २०			४२/१ब	१ २०	
	३७/९	१ ६८			४४/२	० ५०	
	५५/२	० ५९			४४/४+३	० २०	
	२२/१	२ ०२			४२/२+३	१ ६०	
	५५/९	१ २०			४२/४	१ २०	
		_____			४२/४	० ८०	
		एकूण . .	२० ४३		एकूण . .	२३ ४०	
		_____	_____		_____	_____	
उजवे - १०	२४/१	२ ४६					
	२४/१	१ ४५		उजवे - १३	३५/१	० ८२	
	३७/३अ	० ४०			३५/१	० ३१	
	२५/१	१ ६९			३५/२	० ४३	
	२५/२	० ६१			३५/३	१ ००	
	२५/२	१ ७६			३६/१	० ५६	
	१६/४	३ ०७			३६/२	० ८०	
	१६/४	३ ०८			३६/१अ	० ५७	
		_____			३६/२ब	० ८१	
		एकूण . .	१४ ५२				
		_____	_____		३६/३	० ६८	
		दिग्रस			३७/१ब	० ५४	
दिग्रस वितरिका	उजवे - १२	४१/१	० ८०		३८/१अ	० ८०	
		४१/१	० ५०		३८/१ब	१ ५३	
		४१/२	० ६१		३८/१क	१ ६५	
		४१/२	२ २०		३७/२	३ १७	
		४१/२अ	० ८१		३८/२	१ २१	
		४१/२ब	० ८१		३७/३	१ १०	
		४१/३	१ ८२		३८/२अ	१ ००	
		४५/१	० ८१		३७/४	० ४०	
		४५/१	१ ०९		३८/२ब	१ ९३	
		४५/१	० ८१		३१/१	० ४१	
		४५/२	० ८६		३१/१	० ८१	
		४५/३+४	० ६०		३१/१क	० ७५	
		४५/४	० ८४		३१/२	० ४०	
		४५/५	० ६४		३१/२ब	० ४०	
		४५/२	० ८५		३१/१	० ८१	
		४५/२ब	० ८५		३१/१	० ८१	
		४४/१अ	० ६०		३१/१क	० ७५	
		४२/१	१ ००		३१/२	० ४०	

## अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
३१/१	० ८१			२१/१	० ४०		
३१/१	१ ०२			२१/१३	० ८१		
३११/७	० ८०			१७/२	० ८३		
३१/२	० ४१			१७/२	० ६७		
३१/१	० ८१			१७/२	० ५७		
३१/१	१ ४१			१७/२	२ ०८		
३३/२	० ६०			२१/२	० ५०		
३१/१	० ४३			२१/२	० ३४		
३/६	० ६६			एकूण . .	३२ ३४		
३/८	० ४१						
५/१	१ ०२						
५/६	२ ००						हिंगणा
	_____		दिग्रस वितरिका	उजवे - १५			
एकूण . .	३२ ०६				१०/१	० ५४	
	_____				१०/१३	१ १६	

## उजवे - १४

६/१	१ ४८
६/१	१ ४९
६/२	० ८२
६/२३	१ ६१
६/२३	० ८१
६/३	१ २१
९८/४	१ ६१
९८/८	० ८७
९८/८	० ५३
९८/५	२ ५०
९८/१	१ ७०
९८/१	० ५०
४/१	१ २०
४/१	० ४७
४	१ २०
४/१	० ४७
४/१	० ४७

## दिग्रस खुद

४	१ २१
६/१	० ९७
९९/१	२ १४
९९	३ १४

## अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
२१/१	० ८०			२१/१	० ४०		
२१/१३	० ८१			२१/१३	० ८१		
१७/२	० ८३			१७/२	० ८३		
१७/२	० ६७			१७/२	० ५७		
१७/२	० ५७			१७/२	२ ०८		
२१/२	० ५०			२१/२	० ५०		
१०/१	० ५४			१०/१	० ५४		
१०/१३	१ १६			१०/३	० ५०		
१०/३	० ५०			१०/४	० ८०		
१०/३	० ५३			१०/३	० ५३		
११/१	१ ७५			११/१	१ ७५		
११/१	२ ०२			११/१	२ ०२		
११/२	१ ९५			११/२	१ ९५		
१२/२	१ ३८			१२/२	१ ३८		
१२/१	२ ५५			१२/१	२ ५५		
११/३	२ ००			११/३	२ ००		
१२/५	१ ७७			१२/५	१ ७७		
१३/१	२ ६३			१३/१	२ ६३		
१३/२	३ २२			१३/२	३ २२		
१३/२+१३	२ ९०			१३/२+१३	२ ९०		
१३/४	१ ८५			१३/४	१ ८५		
१३/३	० ६०			१३/३	० ६०		
१२/६	१ २१			१२/६	१ २१		
१३/१	२ ६३			१३/१	२ ६३		
१३/२	३ २२			१३/२	३ २२		
१३/२+१३	२ ९०			१३/२+१३	२ ९०		
१३/४	१ ८५			१३/४	१ ८५		
१३/३	० ६०			१३/३	० ६०		
एकूण . .	४० ५६			एकूण . .	४० ५६		
	_____						
१५/१३	२ ९०			१५/१३	२ ९०		
१५/१	० ८१			१५/१	० ८१		
१५/२	० ४०			१५/२	० ४०		

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
हे. आर				हे. आर			
१५/३	० ४०	१३/३	१ ७९				
१५/४	० ८१	१३/४	२ १८				
१५/५	१ २१	१४/३अ	१ २१				
१६/१ब	० ६१	१४/२अ	० ८१				
१६/१अ	० ४०	१४/३	० ८०				
१६/१	० ४७	१४/२	० ८१				
१६/२	० ७८	१४/३ब	० ८२				
१६/२अ	० ६८	१४/२	० ८३				
१६/४	१ २३	१४/४	२ ८३				
१६/३	१ ५३	१४/१	१ ६८				
१६/४अ	० ९९	१४/१	१ ६८				
१६/५	१ ०२						
१६/६	१ ०१	एकूण ..					
१३/३	१ ७९		६१ ३८				
१३/४	२ १८	दिग्रस वितरिका					
१४/३अ	१ २१	पुच्छभाग					
१४/२अ	० ८१	२२/१	२ ९०				
१४/३	० ८०	२१/१	१ ४२				
१४/२	० ८१	२१/२	४ ०८				
१४/३ब	० ८२	२१/१	१ ४१				
१४/२	० ८२	२२/१	२ २४				
१४/४	२ ८३	२२/१	० ९६				
१४/१	१ ६८	२२/४	१ ८७				
१४/१	१ ६८	२२/३	२ ०६				
१६/१ब	० ६१	२२/३अ	२ ००				
१६/१अ	० ४०	२२/४	१ ९८				
१६/१	० ४७	२३/१	३ ०३				
१६/२	० ७८	२३/२	३ ९०				
१६/२अ	० ६८	२३/३	१ ०१				
१६/४	१ २३	२४/१	७ ६२				
१६/३	१ ५३	२५/१	२ ३५				
१६/४अ	० ९९	२५/१अ	२ ३५				
१६/५	१ ०२	२५/२	० ४०				
१६/६	१ ०१	२५/३	१ ७०				
१५/१अ	२ ९०	२५/४	२ ९५				
१५/१	० ८१	२५/४	१ ४०				
१५/२	० ४०	२६/२	१ ९७				
१५/३	० ४०	२६/२	१ ९७				
१५/४	० ८१	२४/२	१ ६२				
१५/५	१ २१	२८/१	२ ००				

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	
	२८/३	० ६०	
	२८/४	० ५०	
	२८/५	० ४०	
	२८/६	० २१	
	२८/७	० १४	
	२८/८	० ७४	
	२८/९	० २०	
	३४/१	२ ००	
	३४/२	२ ४०	
	३४/३	३ १०	
	३४/४	० ६०	
	३४/५	० ४०	
	३४/६	० ४०	
	३५/१	० २०	
	३५/२	१ २०	
	३५/३	२ ३०	
	३५/४	३ २०	
	एकूण . .	७४ ९८	
पाणी वापर संरथेचे एकूण क्षेत्र . .	३२६ ९६		

अकोला :  
दिनांक २४ मार्च २०१७.

वि.स. लोळे,  
कार्यकारी अभियंता,  
अकोला पाटवंधारे विभाग,  
अकोला.

following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the officers of concerned Gram Panchayat, Tahsil office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, V.M.LOLE, Executive Engineer, Akola Irrigation Division, Akola also hereby, declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification of part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Akola Irrigation Circle, Akola.

#### SCHEDULE

**Name of Project :** Nirguna Medium Project, Tq.-Patur, Distt.-Akola

**Name of the WUA'S :** Proposed WUA No.4 Digras, Tq.-Patur, Distt.-Akola

Offtake Number(s)	Distributory/ Branch Canal/ Main Canal	Village wise survey/Gut No. wise Area	Survey/ Gut No.	Area
(1)	(2)	(3)	(4)	H.A.
		Jambrun		
Digras Minor	OR - 2	29/1	3 47	
		29/2	0 90	-----
		Total . .	4 37	-----

भाग १ (अ. वि. पु.) , म. शा. रा., अ. क्र. ५३०.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

#### Notification-III

No. 110-TB-4-Notification-3-2017—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and rule 3 of MMISF ACT, 2005. I, V.M.LOLE, Executive Engineer, Akola Irrigation Division, Akola hereby, delineate Areas of Operation of

OR - 3	31/1	1 78
	31/1	1 03
	31/1A	2 80
	31/1C	2 00
	31/2	0 19
	31/2A	0 80

## SCHEDULE-Contd.

## SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
		31/2B	0 41			37/5	1 20
		31/2B	0 71			37/1	1 68
		31/3	1 01			55/2	0 59
		31/4	1 01			22/1	2 02
		31/5	1 00			55/1	1 20
		32/1	0 69			-----	
		32/2	0 69		Total ..	20 43	
			-----			-----	
		Total ..	14 12		OR - 10	24/1	2 46
			-----			24/1	1 45
OR - 4		32/2	1 77			37/3A	0 40
		37/1	0 92			25/1	1 69
		37/2	0 81			25/2	0 61
		37/3	1 90			25/2	1 76
		37/3	1 20			16/4	3 07
			-----			16/4	3 08
		Total ..	6 60			-----	
			-----		Total ..	14 52	
			Babhulgaon			-----	
OR - 8		55/1	1 40			Digras	
			-----	Digras Minor	OR - 12	41/1	0 80
		Total ..	1 40			41/1	0 50
			-----			41/2	0 61
Digras Minor	OR - 9	29/3	0 81			41/2	2 20
		29/4	1 61			41/2A	0 81
		30/2	2 18			41/2B	0 81
		31/2A	0 40			41/3	1 82
		31/2	0 82			45/1	0 81
		31/2B	0 88			45/1	1 09
		31/2B	0 87			45/1	0 81
		31/2C	0 81			45/2	0 86
		37/1A	1 21			45/3+4	0 60
		34/4	0 41			45/4	0 84
		37/2	1 35			45/1	0 64
		37/3	2 39			45/2	0 85
						45/2B	0 85
						44/1A	0 60
						42/1	1 00

## SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
	42/5A	0 40	
	42/1A	1 00	
	42/1B	1 20	
	44/2	0 50	
	44/4+3	0 20	
	42/2+3	1 60	
	42/4	1 20	
	42/4	0 80	
		-----	
	Total ..	23 40	
		-----	

## SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
	OR - 14	6/1	1 48
		6/1	1 49
		6/2	0 82
		6/2B	1 61
		6/2A	0 81
		6/3	1 21
		18/4	1 69
		18/8	0 87
		18/4	0 53
		18/5	2 50
		18/1	1 70
		18/1	0 50
		4/1	1 20
		4/1	0 47
		4	1 20
		4/1	0 47
		4/1	0 47
		Digras Khurd	
		4	1 21
		6/1	0 97
		19/1	2 14
		19	3 14
		21/1	0 40
		21/1A	0 81
		17/2	0 83
		17/2	0 67
		17/2	0 57
		17/2	2 08
		21/2	0 50
		-----	
		Total ..	32 34
		-----	

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
Hingna							
Digras Minor	OR - 15	10/1	0 54			16/4	1 23
		10/1A	1 16			16/3	1 53
		10/3	0 50			16/4A	0 99
		10/4	0 80			16/5	1 02
		10/3	0 53			16/6	1 01
		11/1	1 75			13/3	1 79
		11/1	2 02			13/4	2 18
		11/2	1 95			14/3A	1 21
		12/2	1 38			14/2A	0 81
		12/1	2 55			14/3	0 80
		11/3	2 00			14/2	0 81
		12/5	1 77			14/3B	0 82
		13/1	2 63			14/2	0 83
		13/2	3 22			14/4	2 83
		13/2+1A	2 90			14/1	1 68
		13/4	1 85			14/1	1 68
		13/3	0 60			16/1B	0 61
		12/6	1 21			16/1A	0 40
		13/1	2 63			16/1	0 47
		13/2	3 22			16/2	0 78
		13/2+1A	2 90			16/2A	0 68
		13/4	1 85				
		13/3	0 60				
		-----					
		Total ..	40 56				
		-----					
Digras Minor	OR - 16	15/1A	2 90			16/4	1 23
		15/1	0 81			16/3	1 53
		15/2	0 40			16/4A	0 99
		15/3	0 40			16/5	1 02
		15/4	0 81			16/6	1 01
		15/5	1 21			15/1A	2 90
		16/1B	0 61			15/1	0 81
		16/1A	0 40			15/2	0 40
		16/1	0 47			15/3	0 40
		16/2	0 78			15/4	0 81
		16/2A	0 68			15/5	1 21
						13/3	1 79

## SCHEDULE-Contd.

## SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
		13/4	2 18			25/4	1 40
		14/3A	1 21			26/2	1 17
		14/2A	0 81			26/2	1 17
		14/3	0 80			24/2	1 62
		14/2	0 81			28/1	2 00
		14/3B	0 82			28/2	2 80
		14/2	0 83			28/3	0 60
		14/4	2 83			28/4	0 50
		14/1	1 68			28/5	0 40
		14/1	1 68			28/6	0 21
			-----			28/7	0 94
		Total . .	61 38			28/8	0 74
			-----			28/9	0 20
Digras Minor	Tail	22/1	2 10			34/1	2 00
		21/1	1 42			34/2	2 40
		21/2	4 08			34/3	3 10
		21/1	1 41			34/4	0 60
		22/9	2 24			34/5	0 40
		22/1	0 96			34/6	0 40
		22/4	1 87			35/1	0 20
		22/3	2 06			35/2	1 20
		22/3A	2 00			35/3	2 30
		22/4	1 98			35/4	3 20
		23/1	3 03				-----
		23/2	3 90		Total . .	74 98	-----
		23/3	1 01				-----
		24/1	7 62		Total Area of WUA . .	326 16	-----
		25/1	2 35				-----
		25/1A	2 35				V. M. LOLE,
		25/2	0 40				Executive Engineer,
		25/3	1 70	Akola :			Akola Irrigation Division,
		25/4	2 95	The 24 <sup>Th</sup> March, 2017.			Akola.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५३१.

## कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा-२००५.

अधिसूचना - 3

क्रमांक ११०- तांशा ४-अधिसूचना-३-२०१७.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोरीझे कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी मी, वि. म. लोळे, कार्यकारी अभियंता, अकोला पाटबंधारे विभाग, अकोला, खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्यावत नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/किंवा कबज्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

आता, त्याअर्थी, मी, वि. म. लोळे, कार्यकारी अभियंता, अकोला पाटबंधारे विभाग अकोला, असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातोर्फे कोणत्याही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटधारक पाणी वापर संस्थामार्फत पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकरण राजपत्रात जाहीर झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, अकोला पाटबंधारे मंडळ, अकोला याच्या कार्यालयात अपिल करता येईल.

अनुसूची

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : निर्गुणा मध्यम प्रकल्प ता. पातुर, जि. अकोला  
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : प्रस्तावीत पाणी वापर संस्था क्र. ५,  
सस्ती, ता. पातुर जि. अकोला

विमोचक क्रमांक	वितरीका कालवा/ मुख्य कालवा/ शाखा कालवा	पाणी वापर संस्थेचे गांववार स.नं./गट नं. वार क्षेत्र
(१)	(२)	सर्वे नं./गट नं. (३) (४) हे. आर

विवरा

सर्त्ती वितरीका	डाये १	१३९/४अ	१ ६०
		१३९/५अ	२ ०२
		१३९/७	० ९०
		१३९/८	० ९०
		१२२/२	१ ६८
		१२२/३	० ७०

**अनुसूची—चालू**

(2)

)

(४)

सरस्ती

सस्ती उपवितरिका	सस्ती
२५१/१	१ ४०
२५१/२	० ९०
२५२/३	२ ३२
२५२/३	२ ००
२५२/४	२ ००
<hr/>	
एकूण . .	१६ ४२

सस्ती वितरिका

ਤਜਵੇ-੧

২৪০/৭ ১০০

२४०/१	९ ००
२४०/१	९ ००
२४०/१अ	९ ५०
२४०/१क	९ ५०
२४०/१ब	९ ६३
२४०/२	९ २१
२४०/६	९ ८०
२४०/३	९ २१
२४०/४	९ ८०
२४०/४	० ४१
२४०/५	२ ०२
२४१/१	३ ६४
२४१/२	३ ६५
२४१/१	९ ३२
२४१/१अ	९ ०१

## सरस्ती उपवित्रिका

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	
	२४५/६	१ २३		
	२४५/७	१ ७४		
	२४७/१	२ ५४		
	२४७/२	१ २८		
	२४७/३	१ ८०		
	२४७/३/अ	२ ८१		
	२४७/४	३ ५०		
	२४७/५	० ९०		
	२४७/५ब	० ९०		
	२४७/५ब	१ ३१		
	२४७/६	१ ६७		
	२४७/६	१ ५२		
	२४७/६	२ ९७		
	२४७/७	३ ४६		
	२४७/८	२ ४६		
	२४८/१	३ १८		
	२४८/२	२ ६४		
	२४८/२अ	२ १०		
	२४८/२क	१ ३०		
	२४८/३	१ ८९		
	२४८/४	० ६८		
	२४८/५	० ९४		
	२४८/५अ	१ ००		
	<hr/>			
	एकूण . .	१५ २६		
	<hr/>			

अनुसूची—चालू

(२)	(३)	(४)	(५)
हे. आर			
	२७०/१२	२ ४०	
	२७०/१३	१ ५५	
	२७०/१६	१ १८	
	२७०/१५+१६	५ २०	
	२७०/१५ब	२ ०३	
	२७२/१	१ २१	
	२७२/२	२ ६०	
	२७२/१क	० ४०	
	२७२/२ब	१ २८	
	२७२/१अ	० ८४	
	२७२/१क	१ १५	
	२७२/२अ	२ ६०	
	२७२/२क	० ८७	
	२७२/३अ	२ ४०	
	२७२/३ब	१ ७२	
	२७२/४	१ ९३	
	२७२/५	१ ९१	
	२७२/६	१ ९१	
	२७३/२	३ ७१	
	२७३/३अ	२ ३२	
	२७३/३ब	६ ९०	
	२७३/९	१ २०	
	<hr/>		
	एकूण . .	७७ ३८	
	<hr/>		

सरस्ती वितरिका डावे - २

विवरा

१३८/१क	० ८४
१३८/१ङ्ग	० ४३
१३८/१ई	१ २७
१३८/२	१ ९६
१३८/२अ	१ २२
१३८/२ब	१ ६२
१३८/४	१ ०५
१३८/३	१ ३०
१३९/१	१ ५७
१३९/२	१ ६७
१३९/२अ	१ ९४
१३९/४	२ ६४
१३९/५	१ ५०
१२२/३	२ ६०

सरस्ती वितरिका

उजवे - २

२५१/१	१ ०८
२५१/२	० ३०
२५२/१	० ५०
२५२/१अ	० ६६
२५२/१ब	० ६७
२५३/१+२	४ २१
२५३/३	० ८१
२५३/३अ	१ ५१
२५३/५	० ७२
२५३/५अ	० ४०
२५३/६	० ९२
२५३/७	० ९१
२५३/८	० ९५
२५४/१	० २७
२५४/२	० १२
२५४/२अ	० १२
२५४/३अ	० ५१
२५४/३ब	१ २८
२५५/१अ	१ २८
२५५/२	० २२
२२९/२	२ ०२

सरस्ती उपवितरिका

सरस्ती

२७०/४	१ २३
२७०/६	२ ३०
२७०/८	३ ००
२७०/१२	२ ६५

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर			हे. आर		
	२२९/२अ	० ६१			१३४/३	१ १५	
	२२९/३	२ ८४			१३४/३अ	१ २१	
	२३०/३अ	२ १२			१३४/३ब	२ ८१	
	२३०/२	० ७३			१३४/३	१ २०	
	२४६/१	० ७९			१३४/३क	२ ८१	
	२४६/१ब	० ८१			१३४/४	२ ८१	
	२४६/१क	१ ५४			१३४/४अ	१ १०	
	२४६/१ड	० ८१			१३४/५	१ ४६	
	२४६/२	० ८१			१३८/१	१ १०	
	२४६/२अ	० ८५			१३८/२ब	१ ३३	
	२४६/२+३	३ ८७			१३८/१अ	० ९८	
	२४६/२ब	० ८१			१३८/१ब	१ २१	
	२४६/४	२ ५६			१३८/१ई	० ८१	
	२७३/५	१ २०					
	२७३/३	१ ३०			एकूण . .	५६ ६९	
	२७३/२	१ ३९					
	२७३/३अ	० ६०		सस्ती वितरिका	उजवे - ३		सस्ती
	२७३/४अ	१ २२					
	२७३/६	० ४२			२६९/१	१ १०	
	२७३/८	० ५०			२६९/३	१ ५६	
	२७३/७	० ६०			२६९/२	१ ००	
	२७३/९	० ५०			२६९/४	१ ६०	
	२७४/१	१ ५०			२७०/४	१ २६	
	२७४/४	१ ४६			२७०/५	१ २०	
	२७४/३	१ ५५			२७०/६	१ ६९	
					२७०/७	१ २१	
	एकूण . .	५० ८५			२७०/८अ	१ ७५	
					२७०/९३	१ ८७	
					२७०/१०	१ ३७	
					२७०/१२	१ २७	
					२७०/१२अ	१ १२	
					२७०/१५अ	१ ८२	
					२७०/१५	२ ५८	
					२७०/१६	२ १८	
					२७०/१७	२ ३६	
					२७१/३	१ २५	
					२७१/४	१ ०६	
					२७१/४अ	१ ४०	
					२७१/८	१ ६२	
					२७१/६	२ ६५	
					२७१/७	१ ८९	
					२७१/६अ	१ २३	
					२७१/६ब	० ९९	
					२७१/८	१ ६७	
					२७१/७	१ ५३	
					२७१/७अ	२ ५२	

सस्ती वितरिका डावे - ३

विवरा

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर			हे. आर		
	२७३/१+१	३ २९			१२८/१	१ ०१	
	३४/१	२ १०			१२९/२अ	२ ८६	
	३४/२	१ १०			१२८/१अ	२ ४६	
	३४/३	२ १०			१२८/२	२ ६४	
	३४/४	३ १०			१२९/१	२ ३१	
	३५/२	० ७६			१२९/२	१ ६२	
	३५/३	१ २०			१२९/२अ	२ १७	
	३५/४	२ २०			१२९/३	६ १०	
	३५/५	३ २०			१२९/४	१ ४३	
					१२९/४अ	० ६७	
	एकूण . .	६३ ८१			१२९/५	१ २१	
					१३०/१	६ ४०	
सस्ती वितरिका	डावे - ४	विवरा			१३०/१अ	० ५४	
		१२९/५	१ २१		१३०/१ब	० ५४	
		१३०/१	० ५४		१३०/२	१ ५१	
		१३०/१अ	० ५४		१३०/२अ	० ८१	
		१३०/१ब	० ५४		१३०/२ब	२ १०	
		१३०/२	१ ५१		१३०/३	१ ५६	
		१३०/२अ	० ८१		१३०/४	३ २०	
		१३०/२ब	० ४०		१३०/४	६ १०	
		१३०/३	१ ५६		१३०/१	१ ६०	
		१३०/४	२ ८०		१२८/४	३ २०	
		१३०/४	२ ४०				
		१३०/१	३ ४०		१२९/५	१०६ ५६	
		१३०/१	५ ०१				
		१२८/४	१ ४४	सस्ती वितरिका	उजवे - ४	सस्ती	
		१२५/१अ	१ २३			२६८/२	१ २२
		१२५/२	१ ३८			२६८/२	० ७०
		१२५/३	२ ४२			२६८/२	० ७५
		१२५/३अ	२ ००			२६८/२	० ८०
		१२५/४	० ८१			२७६/२अ	० ७०
		१२५/५	१ ६२			२७६/२ब	० ७०
		१२६/१	१ ५२			२७६/२क	० ७०
		१२६/१	१ ९५			२७६/५	१ २०
		१२६/१अ	१ ८०			२८०/५	१ ७८
		१२६/१ब	१ ६४			२८०/५अ	० ३५
		१२६/१क	२ ०२			२८०/५ब	३ ४०
		१२६/१क	१ ३२			२८०/५क	२ १०
		१२६/१ड	१ ४६			२८०/७	१ ४७
		१२६/३	२ ०३			२८१/१	१ ५५
		१२६/३अ	१ ५६			२८१/१अ	३ १०
		१२६/४	१ ८३			२८१/१अ	० ६५
		१२७/१	१ ९१			२८१/१अ	० ४१
		१२७/१अ	१ ६४			२८१/२	० ८१
		१२७/२	२ २२			२८१/४	० ९१

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर			हे. आर		
	२८१/२अ	० ४९			२५९/९	१ २४	
	२८१/२ब	१ २९			२५७	८ ९६	
	२८१/४अ	० ९१			२५८/१	११ ८४	
			_____		२५८/२	१ ६६	
	एकूण . .	२५ ८३					
		_____					
					एकूण . .	८५ ४०	
डावे - ५	२५०/२	३ २४		सस्ती वितरिका	डावे - ७	५५९/१	२ २०
	२५१/१	२ ४९				२५९/४+५	२ १०
	२५१/२	२ ९७				२५९/२अ	१ ६७
	२५१/३	० ३६				२५९/२ब	२ ६४
	२५८/१	४ ०७				२५९/२क	१ ६५
	२५८/२	२ २३				२५९/३	१ १०
	२५८/२अ	२ १२				२५९/८	१ ६०
	२५८/३	० ८०				२५९/९	२ ३४
	२५८/३अ	१ ६१				२५९/१०	१ १०
	२५८/३ब	१ ११				२५९/११	० ७०
		_____				२५९/११	० २०
	एकूण . .	२१ ००				२५९/१२	० १०
		_____					
सस्ती वितरिका	डावे - ६	२५५/१अ	० ८७			२६०/१	० २०
		२५५/२	३ ००			२६०/१अ	० ८२
		२५५/२अ	१ ५५			२६०/१क	२ ६४
		२५५/३अ	० ९०			२६०/१ड	२ ४३
		२५५/४	२ १०			२६०/२	० १४
		२५५/४अ	१ ०५			२६०/३	० ६४
		२५५/४ब	३ १४			२६०/३अ	० १७
		२५५/४ब	० ९३			२६०/३ब	० ६७
		२५५/५	२ ३१			२६०/३ब	१ ०५
		२५६/१	१ ७०			२६०/४	३ २४
		२५६/३	१ ३८			२६२/१	१ ०१
		२५६/४	० ७१			२६२/२	० १७
		२५६/४अ	० ६८			२६२/३	१ ३२
		२५६/५	१ ९९			२६२/४	० १७
		२५६/५अ	१ ३५			२६३/१	० १७
		२५६/७	१ ८४			२६३/१	० ९८
		२५६/८	१ ४३			२६३/२	१ ८६
		२५६/८	१ ४४			२६३/३	० ८१
		२५९/९	१ २४			२६४/१	० ६६
		२५७	८ ९६			२६४/२	३ ६६
		२५८/१	१ ८४			२६५/१	१ २२
		२५८/२	१ ६६			२६५/२	० ९१
		२५६/५अ	१ ३५			२६५/३	१ १०
		२५६/७	१ ८४			२६५/४	१ ८०
		२५६/८	५ ००			२६४/१	१ ५५
		२५६/८	१ ४४			२६४/१२	० ४१

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर			हे. आर		
	२६९/१क	१ १०			२११/३	२ ४२	
	२७०/१	० ९९			२११/३	३ ४८	
	२७०/२	० ७७			२२१/१	१ ६२	
	२७०/३	० ७१			२८२/२	१ २१	
	२७०/३अ	० ५९			२८२/३	१ २४	
	२७१/१	० ८६			२७८/४	२ ६४	
	२७१/१ब	० ६०			२८३/१	१ ३९	
	२७१/१अ	१ ४१			२८३/२	१ ००	
	२७१/२	१ ००			२८३/२अ	१ ६९	
	२७१/३	० ७५			२११/३	२ ६०	
	२७१/४	० ४०			२८३/२ब	० ९०	
	२७१/४	१ १०			२८३/२ब	१ ००	
	<hr/>				२८३/४	१ ४०	
	एकूण . .	६२ २८			२८३/४	२ ४५	
	<hr/>				२८३/४	० ६७	
डावे - ८	२६२/१	० ९२			२८३/४अ	० ५०	
	२६२/१	० ८१			२८३/५	१ ६५	
	२६२/१	५ ६४			२८३/६	१ ६०	
	२६२/१	१ २१			२८४/२	१ २३	
	२६७/१	१ १८			२८४/३	२ ४१	
	२६७/१अ	१ १७			२८४/४	१ ५३	
	२७७/२	१ ७८			२८५/१	२ ३०	
	२६७/२	२ ५०			२८५/१	२ ३०	
	२७६/१	१ ००			२८५/२	० ९३	
	२७७/१	२ १३			२८५/३	३ ३६	
	२७७/१अ	२ १३			२८६/१	३ २४	
	२७७/१ब	२ १४			२८६/३	० ९१	
	२७७/३	२ ७९			२८६/४	० ९१	
	२७८/१	१ ४१			२८७	० २४	
	२७८/२	१ ४२			२८७/१अ	० ९२	
	२७८/३	१ ४२			२८७/१ब	० ४३	
	२७८/४	१ ४१			२८७/१ब	० २४	
	२८०/२	२ १६			२८७/१क	० २४	
	२८०/४	१ ७८			२८७/१क	० ४३	
	२८०/६	१ ६१			२८७/१ई	० २४	
	२८०/६अ	१ ३४			२८७/२	० ६२	
	२८०/६ब	० ९७			२८७/३	० ६२	
	२८०/७	१ ४०			२८७/४	० ५२	
	<hr/>				२८७/६	० ४१	
	एकूण . .	४० ३२			२८९	० ९९	
	<hr/>				२२७/१	१ २०	
सरस्ती वितरिका	पुच्छभाग	२११/१	० ८३		२२७/१अ	० ४१	
		२११/१अ	२ ४९		२२७/१ब	१ २१	
		२११/२	१ ६८		२२७/१क	० ४१	
		२११/३	० ८४		२२७/१ड	० ४०	

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
	२२७/१ई	० ८०	
	२२८/१	२ ०९	
	२२८/२	२ ६२	
	२२८/३	० ८०	
	२२८/३अ	० ८०	
	२२८/३ब	१ २८	
	२२८/५	२ ०९	
	२३४/२	२ ५६	
	२३४/२अ	२ ५५	
	२३४/३	५ ०९	
	२३६/१	० २१	
	२३६/२	२ ४१	
	२३६/२	० ७६	
	२३६/२क	० ७६	
	२३६/२ब	० ७६	
	२३६/३	० ६४	
	२३६/३ब	० ६६	
	२३६/३अ	० ७०	
	२३६/३क	० ७०	
	२३६/४	१ ८०	
	२३६/५	० ९१	
	२३४/१	५ १२	
	२४४/१	० ९०	
	२४४/१अ	१ ६५	
	२४४/२	१ ६१	
	२४४/३	१ ७७	
	२४४/४	१ ४०	
	२४३/१	१ ००	
	२४४/३अ	१ ७२	
	२४३/२	२ ७०	
	२४३/३	१ ९२	
	२४३/२अ	१ ९२	
	२४३/४	१ २०	
	२४३/५	२ ३०	
	२४३/६	१ ००	
	२४३/६	१ ००	
<hr/>			
एकूण . .			१२२ ०७
<hr/>			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .			८२३ ८७
<hr/>			

भाग १ (अ.वि.पु.) म.श.रा., अ. क्र. ५३२.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005

## **NOTIFICATION—III**

No. 110-TB-4-Notification-3-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and rule 3 of MMISF ACT, 2005. I, V. M. Lole, the Executive Engineer, Akola Irrigation Division, Akola hereby delineate Areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

Now therefore, I, V. M. Lole, the Executive Engineer, Akola Irrigation Division, Akola also hereby declared that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation system by Farmers.

Any person affected by the notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette* file an appeal before Superintending Engineer, Akola Irrigation Circle, Akola.

## SCHEDULE

**Project Name :-** Nirguna Medium Project  
Tq. Patur, Distt. Akola.

**Name of WUA's :-** Proposed WUA No. 5 Sasti,  
Tq. Patur, Distt. Akola.

Offtake No.	Distributory Branch Canal/ Main canal	Villagewise Survey No./Gut No. wise area	Survey/Gut No. Area
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.

अकोला :

वि. म. लोळे,  
कार्यकारी अभियंता,  
अकोला पाटबंधारे विभाग,  
अकोला

Wivara

39 / 44

139/4A 1 60  
139/5A 2 02

SCHEDULE—*Contd.*

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
H. A.				H. A.			
		139/7	0 90			247/3	1 80
		139/8	0 90			247/3A	2 81
		122/2	1 68			247/4	3 50
		122/3	0 70			247/5	0 90
		Sasti				247/5B	0 90
Sasti		251/1	1 40			247/5B	1 31
Sub-Minor		251/2	0 90			247/6	1 67
		252/3	2 32			247/6	1 52
		252/3	2 00			247/6	2 97
		252/4	2 00			247/7	3 46
		<hr/>				247/8	2 46
		Total	.. 16 42			248/1	3 18
		<hr/>				248/2	2 64
Sasti	OR-1	240/1	1 00			248/2A	2 10
Minor		240/1	1 00			248/2C	1 30
		240/1	1 00			248/3	1 89
		240/1A	1 50			248/4	0 68
		240/1C	1 50			248/5	0 94
		240/1B	1 63			248/5A	1 00
		240/2	1 21			Total .. 95 26	
		240/6	1 80			<hr/>	
		240/3	1 21	Sasti	OL - 2	Wivara	
		240/4	1 80	Minor		138/1C	0 84
		240/4	0 41			138/1D	0 43
		240/5	2 02			138/1E	1 27
		241/1	3 64			138/2	1 96
		241/2	3 65			138/2A	1 22
		249/1	1 32			138/2B	1 62
		249/1A	1 01			138/4	1 05
		249/1B	0 91			138/3	1 30
		249/2	1 48			139/1	1 57
		249/2A	0 84			139/2	1 67
		249/3	1 17			139/2A	1 94
		250/1	3 24			139/4	2 64
		249/4	1 19			139/5	1 50
		250/3	2 85			122/3	2 60
		252/3	1 83			Sasti	
		252/4	0 78	Sasti Sub		270/4	1 23
		243/1	0 75	Minor		270/6	2 30
		243/2	1 00			270/8	3 00
		243/3	0 48			270/12	2 65
		243/2A	1 00			270/12	2 40
		245/2	1 30			270/13	1 55
		245/2A	1 61			270/16	1 18
		245/3	1 01			270/15+16	5 20
		245/3A	1 01			270/15B	2 03
		245/5	0 46			272/1	1 29
Sasti		245/5A	0 81			272/2	2 60
Sub-Minor		245/6A	0 41			272/1C	0 40
		245/5	1 61			272/2C	1 28
		245/6	1 23			272/1A	0 84
		245/7	1 74			272/1C	1 15
		247/1	2 54			272/2A	2 60
		247/2	1 28			272/2C	0 87
						272/3A	2 40
						272/3B	1 72



SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)	(4)	H. A.
		270/15	2 58	
		270/16	2 18	
		270/17	2 36	
		271/3	1 25	
		271/4	1 06	
		271/4	1 40	
		271/4A	1 62	
		271/6	2 65	
		271/7	1 89	
		271/6A	1 23	
		271/6B	0 99	
		271/8	1 67	
		271/7	1 53	
		271/7A	2 53	
		273/1+1	3 29	
		34/1	2 10	
		34/2	1 10	
		34/3	2 10	
		34/4	3 10	
		35/2	0 76	
		35/3	1 20	
		35/4	2 20	
		35/5	3 20	
		Total . .	63 81	

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)	(4)	H. A.
		126/3A	1 56	
		126/4	1 83	
		127/1	1 11	
		127/1A	1 64	
		127/2	2 22	
		128/1	1 01	
		129/2A	2 86	
		128/1A	2 46	
		128/2	2 64	
		129/1	2 31	
		129/2	1 62	
		129/2A	2 97	
		129/3	6 10	
		129/4	1 43	
		129/4A	0 67	
		129/5	1 21	
		130/1	6 40	
		130/1A	0 54	
		130/1B	0 54	
		130/2	1 51	
		130/2A	0 81	
		130/2B	0 40	
		130/3	1 56	
		130/4	2 80	
		130/4	2 40	
		130/1	3 40	
		130/1	5 01	
		128/4	1 44	
		125/1A	1 23	
		125/2	1 38	
		125/3	2 42	
		125/3A	2 00	
		125/4	0 81	
		125/5	1 62	
		126/1	1 52	
		126/1	1 95	
		126/1A	1 80	
		126/1B	1 64	
		126/1C	2 02	
		126/1C	1 32	
		126/1D	1 46	
		126/3	2 03	
		Total . .	25 83	

## SCHEDULE—Contd.

## SCHEDEULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
Sasti Minor	OL-5	250/2 251/1 251/2 251/3 254/1 254/2 254/2A 254/3 254/3A 254/3B	3 24 2 49 2 97 0 36 4 07 2 23 2 12 0 80 1 61 1 11			259/10 259/11 259/11 259/12 260/1 260/1A 260/1C 260/1D 260/2 260/3	1 10 0 70 0 20 0 90 0 20 0 82 2 64 2 43 0 94 0 64
		Total . .	21 00			260/3A 260/3B 260/3B	0 97 0 67 1 05
Sasti Minor	OL-6	255/1A 255/2 255/2A 255/3A 255/4 255/4A 255/4B 255/4B 255/5 256/1 256/3 256/4 256/4A 256/5 256/5A 256/7 256/8 256/8 256/9 257 258/1 258/2 256/5A 256/7 256/8 256/8 259/9 257 258/1 258/2	0 87 3 00 1 55 0 90 2 10 1 05 3 14 0 93 2 31 1 70 1 38 0 71 0 68 1 99 1 35 1 84 1 43 1 44 1 24 8 96 11 84 1 66 1 35 1 84 5 00 1 44 1 24 8 96 11 84 1 66			260/4 262/1 262/2 262/3 262/4 263/1 263/1 263/2 263/3 264/1 264/2 265/1 265/2 265/3 265/4 269/1 269/1B 269/1C 270/1 270/2 270/3 270/3A 271/1 271/1B 271/1A 271/2 271/3 271/4 271/4	3 24 1 01 0 97 1 32 0 97 0 97 0 98 1 86 0 81 0 66 3 66 1 22 0 91 1 10 1 80 1 55 0 41 1 10 0 99 0 77 0 71 0 59 0 86 0 60 1 41 1 00 0 75 0 40 1 10
		Total . .	85 40			Total . .	62 28
Sasti Minor	OL- 7	559/1 259/4+5 259/2A 259/2B 259/2C 259/3 259/8 259/9	2 20 2 10 1 67 2 64 1 65 1 10 1 60 2 34	Sasti Minor	OL - 8	262/1 262/1 262/1 262/1 267/1 267/1A 277/2 267/2 276/1 277/1	0 92 0 81 5 64 1 21 1 18 1 17 1 78 2 50 1 00 2 13

SCHEDULE—*Contd.*

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
H. A.				H. A.			
	277/1A	2 13			287/3	0 62	
	277/1B	2 14			287/5	0 52	
	277/3	2 79			287/6	0 41	
	278/1	1 41			289	0 99	
	278/2	1 42			227/1	1 20	
	278/3	1 42			227/1A	0 41	
	278/4	1 41			227/1B	1 21	
	280/2	2 16			227/1C	0 41	
	280/4	1 78			227/1D	0 40	
	280/6	1 61			227/1E	0 80	
	280/6A	1 34			228/1	2 09	
	280/6B	0 97			228/2	2 62	
	280/7	1 40			228/3	0 80	
					228/3A	0 80	
	Total . .	40 32			228/3B	1 28	
					228/5	2 09	
Sasti	Tail	211/1	0 83		275/2	2 56	
Minor		211/1A	2 49		275/2A	2 55	
		211/2	1 68		275/3	5 01	
		211/3	0 84		276/1	0 21	
		211/3	2 42		276/2	2 41	
		211/3	3 48		276/2	0 76	
		282/1	1 62		276/2C	0 76	
		282/2	1 21		276/2B	0 76	
		282/3	1 24		276/3	0 64	
		278/4	2 64		276/3B	0 66	
		283/1	1 39		276/3A	0 70	
		283/2	1 00		276/3C	0 70	
		283/2A	1 69		276/4	1 80	
		211/3	2 60		276/5	0 91	
		283/2B	0 90		234/1	5 12	
		283/2B	1 00		244/1	0 90	
		283/4	1 40		244/1A	1 65	
		283/4	2 45		244/2	1 61	
		283/4	0 67		244/3	1 77	
		283/4A	0 50		244/4	1 40	
		283/5	1 65		243/1	1 00	
		283/6	1 60		244/3A	1 72	
		284/2	1 23		243/2	2 70	
		284/3	2 41		243/3	1 92	
		284/4	1 53		243/2A	1 92	
		285/1	2 30		243/4	1 20	
		285/1	2 30		243/5	2 30	
		285/2	0 93		243/6	1 00	
		285/3	3 36		243/6	1 00	
		286/1	3 24				
		286/3	0 91		Total . .	122 07	
		286/4	0 91				
		287	0 24		Total Area of WUA . .	823 87	
		287/1A	0 92				
		287/1B	0 43				
		287/1B	0 24		V. M. LOLE,		
		287/1C	0 24		Executive Engineer,		
		287/1C	0 43		Akola :		
		287/E	0 24		Akola Irrigation Division,		
		287/2	0 62		The 24 <sup>th</sup> March 2017.		
					Akola.		

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ५३३.

## अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,				हे. आर
२००५.				४३/६ ० ९०
अधिसूचना - ३				४४/१ १ ९१
क्रमांक ११०-तांशा-४-अधिसूचना-३-२०१७.—				४४/३ ० ३९
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी मी, वि. म. लोळे, कार्यकारी अभियंता, अकोला पाटबंधारे विभाग, अकोला खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्यावत नकाशाच्या प्रमाणित प्रति, जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.			४४/३ १ ०९	
त्याअर्थी, आता, मी, वि. म. लोळे, कार्यकारी अभियंता, अकोला पाटबंधारे विभाग, अकोला असेही जाहीर करतो की, यापुढे समूचित प्राधिकरणातर्फे कोणत्याही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीने शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.				४४/४ २ ९८
या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकरण राजपत्रात जाहीर झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आंत अधिक्षक अभियंता, अकोला सिंचन मंडळ, अकोला यांच्या कार्यालयात अपिल करता येईल.				४४/५ १ ०९
				४४/५ १ ०९
				४४/६ १ ३१
				४४/६ १ ६२
				४५/२ २ २०
				४५/२ ० ६६
				४६/२ ० १२
				४६/३ ० ९०
				४६/३अ ० २०
				४८/१अ १ २८
				२०/१अ ० २०
				२०/२ २ ४९
				२७/१ ० ७५
				२७/२अ १ ९६
				एकुण . . २७ १०

## अनुसूची

सिंचन प्रकल्पाचे नांव : निगुणा मध्यम प्रकल्प, ता. पातुर,  
जि. अकोला.पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : प्रस्तावीत पाणी वापर संस्था  
क्र. ६, हिंगणा, ता. पातुर, जि. अकोला.विमोचक क्र. वितरीका/ पाणी वापर संस्थेचे गाववार, स. नं./  
कालवा/मुख्य गट नं. वार क्षेत्र  
कालवा/शाखा \_\_\_\_\_  
कालवा सर्व नं./गट नं. क्षेत्र(१) (२) (३) (४)  
हे. आर

## हिंगणा

हिंगणा वाडेगाव उजवे-१	४३/१	१ ९३	४/२अ ० ४०
वितरीका	४३/२	१ ८१	४/२अ १ ९३
	४३/३	१ ८०	४/२अ ० ४०
	४३/५	० ९०	४/२क ० ०६

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	हे. आर
			० ७०	
			० ७०	
			० ९१	
			० ९१	
			० ८२	
			० ८८	
			० ६०	
			० ४०	
			१ २७	
			१ ८२	
			० ७२	
			१ ४६	
			० ६४	
			० ९५	
			० ९६	
			१ ००	
			१ ६५	
			२ ००	
			१ ००	
			—	
		एकुण . .	३३ ९२	
			—	

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	हे. आर
			१७/२	१ ६०
			१७/३	१ ६०
			१७/३	३ ००
			१७/३	१ २१
			१८/१	० ४३
			१८/१३	० ३४
			१८/२	० ४८
			१८/२५	० ४८
			१८/३	१ २४
			१८/३	१ ०२
			१८/४	२ १०
			७/१	२ ३४
			७/२	१ १३
			७/३	१ ००
			१	७ १६
			८/१	४ ३७
			३/२	४ ५०
			६/१०	३ १९
			६/६	२ १०
			६/७	१ ८०
			६/७	१ ०१
			—	
		एकुण . .	४९ ९८	
			—	

डावे-१९

१८/१ १ ००

एकुण . . ४९ ९८

१८/१३ २ ००

१८/२ २ ५०

१८/२५ ३ २०

१८/३ २ ००

१८/४ १ २०

३/२ ० ६४

—

एकुण . . १२ ५४

—

हिंगणा वाडेगाव पुच्छभाग

२०/१३ १ ८०

२०/२ २ १६

२१/१ १ ४२

२१/२ ४ ०८

२१/१ १ ४१

हिंगणा वाडेगाव

३६/१ १ २१

३६/१ १ ३८

३६/१ ० ८०

३६/२ १ ८६

३६/२५ १ ९०

दिग्रस  
वितरिका

डावे-२०

११/१ १ ००

११/२ ० ०२

११/३ १ ०२

१७/१ २ १३

१७/१३ १ ७०

## अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
	३६/४	० ७८	
	३६/५	३ ०८	
	३६/६	० ८१	
	३७/१	२ ५६	
	३७/२	२ ७९	
	३७/३	२ ४४	
	३७/३अ	३ ६०	
	३८/१	२ ३४	
	३८/१अ	० ७९	
	३८/२	३ २१	
	३८/२	१ २९	
	३८/२	१ ५०	
	३८/३	१ २०	
	३८/४	१ ६०	
	३८/५	१ २०	
	३८/६	१ ३०	
	३३/१	१ ५९	
	४६	१ ००	
	३३/२	३ ७८	
	३३/२अ	१ ५९	
	४१/१	२ ००	
	४१/३	१ ००	
	४१/१ब	१ ६०	
	४१/२क	६ ३०	
	४२/१	२ ३०	
	४२/२	३ २०	
	४२/३	२ ४०	
	४२/१अ	० ९८	
	४२/१ब	३ १०	
	४२/१क	४ ०२	
	एकूण . .	८३ ३७	
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	२०६ ९१	

अकोला :  
दिनांक २४ मार्च २०१७.

वि. म. लोळे,  
कार्यकारी अभियंता,  
अकोला पाटबंधारे विभाग,  
अकोला.

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ५३४.

## BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

## Notification-III

No. 110-TB-4-Notification-3-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, V. M. Lole, Executive Engineer, Akola Irrigation Division, Akola, hereby delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil office, Irrigation Section, Sub Divisions and Division & at other prominent public places.

Now, therefore, I, V. M. Lole, Executive Engineer, Akola Irrigation Division, Akola also hereby declared that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the Notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer Akola Irrigation Circle, Akola.

## SCHEDULE

**Name of the Project :** Nirguna Medium Project,  
Tq. Patur, Distt. Akola.

**Name of WUAs :** Proposed WUA No. 6, Hingna,  
Tq.-Patur, distt.-Akola.

Off take Nos.	Distributory/ Branch Canal/ Main Canal	Village wise Survey No./ Gut No. wise Area	
		Gut No.	Area
(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	
		Hingna	
Hingna	OR-1	43/1	1 93
Wadegaon		43/2	1 81
Minor		43/3	1 80
		43/5	0 90
		43/6	0 90

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.

44/1	1 11
44/3	0 39
44/3	1 01
44/4	2 18
44/5	1 09
44/5	1 09
45/1	1 31
45/1	1 62
45/2	2 20
46/1	0 66
46/2	0 12
46/3	0 10
46/3A	0 20
44/1A	1 28
20/1A	0 20
20/2	2 49
27/1	0 75
27/2A	1 96
-----	
Total . .	27 10
-----	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.

4/2C	0 06
4/2A	0 70
4/2B	0 70
4/2D	0 91
4/2E	0 91
4/2E	0 82
4/3	0 88
4/4	0 60
4/3	0 40
4/4A	1 27
4/6	1 82
4/5	0 72
3/1	1 46
3/1A	0 64
3/1B	0 95
3/1B	0 96
3/2	1 00
3/2	1 65
3/2B	2 00
6/2	1 00
-----	
Total . .	33 92
-----	

Hingna

Digras	OL-18	5/1	1 07	OL-19	18/1	1 00
Minor		5/1	0 81		18/1A	2 00
		5/2	1 35		18/2	2 50
		5/3	1 16		18/2A	3 20
		6/1	1 00		18/3	2 00
		6/1A	0 63		18/4	1 20
		6/1B	0 81		3/2	0 64
		6/1C	1 00		-----	
		6/2	2 57		Total . .	12 54
		6/5	0 71		-----	
		1/1	1 00	Digras	19/1	1 00
		2/1	0 43	Minor	19/2	1 02
		4/2A	0 40		19/3	1 02
		4/2A	1 13		17/1	2 13
		4/2A	0 40		17/1A	1 70

## SCHEDULE—Contd.

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
	17/2	1 60			36/5	3 08	
	17/3	1 60			36/6	0 81	
	17/3	3 00			37/1	2 56	
	17/3	1 21			37/2	2 79	
	18/1	0 43			37/3	2 44	
	18/1A	0 34			37/3A	3 60	
	18/2	0 48			38/1	2 34	
	18/2A	0 48			38/1A	0 79	
	18/3	1 24			38/2	3 21	
	18/3	1 02			38/2	1 29	
	18/4	2 10			38/2	1 50	
	7/1	2 34			38/3	1 20	
	7/2	1 13			38/4	1 60	
	7/3	1 00			38/5	1 20	
	9	7 16			38/6	1 30	
	8/1	4 37			33/1	1 59	
	3/2	4 50			46	1 00	
	6/10	3 19			33/2	3 78	
	6/6	2 10			33/2A	1 59	
	6/7	1 80			41/1	2 00	
	6/7	1 01			41/3	1 00	
	6/7	1 01			41/1B	1 60	
		-----			41/2C	6 30	
	Total . .	49 98			42/1	2 30	
		-----			42/2	3 20	
		Hingna			42/3	2 40	
Hingna	Tail	20/1A	1 80		42/1A	0 98	
Wadegaon		20/2	2 16		42/1B	3 10	
Minor		21/1	1 42		42/1C	4 02	
		21/2	4 08			-----	
		21/1	1 41		Total . .	83 37	
		Hingna Wadegaon				-----	
					Total Area of WUA . .	206 91	
		36/1	1 21			-----	
		36/1	1 38			-----	
		36/1	0 80	Akola :		V. M. LOLE,	
		36/2	1 86	The 24 <sup>th</sup> March 2017.		Executive Engineer,	
		36/2A	1 90			Akola Irrigation Division,	
		36/4	0 78			Akola.	